

## Escribe con letra

500

548

532

507

591

## Calcula mentalmente

$415+100= \dots\dots$

$407+100= \dots\dots$

$235+100= \dots\dots$

$345+100= \dots\dots$

$436+100= \dots\dots$

$437+100= \dots\dots$

$432+100= \dots\dots$

$219+100= \dots\dots$

$218+100= \dots\dots$

$398+100= \dots\dots$

Escribe el nombre de estos números.

143

---

---

---

100

---

---

---

15

---

---

---

40

---

---

---

112

---

---

---

103

---

---

---

79

---

---

---

162

---

---

---

23

---

---

---

111

---

---

---

Realiza estas operaciones.

1	6	7
+	1	6
<hr/>		

1	0	5
+	3	6
<hr/>		

1	3	2
+	3	6
<hr/>		

1	5	5
+	2	3
<hr/>		

1	8	2
-	1	2
<hr/>		

1	6	7
-	3	4
<hr/>		

1	4	9
-	2	7
<hr/>		

1	9	4
+	5	4
<hr/>		

1	2	0
+	4	6
<hr/>		

1	4	4
-	3	3
<hr/>		

1	2	9
+	6	6
<hr/>		

1	6	8
-	5	0
<hr/>		



Realiza estas operaciones.

$$\begin{array}{r} 520 \\ - 156 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 632 \\ - 407 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 504 \\ - 378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 615 \\ - 179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ + 92 \\ \hline 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354 \\ + 257 \\ \hline 143 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261 \\ + 108 \\ \hline 235 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 478 \\ + 130 \\ \hline 94 \end{array}$$

Calcula mentalmente

$200 + 200 = \dots\dots\dots$

$300 + 300 = \dots\dots\dots$

$400 + 200 = \dots\dots\dots$

$100 + 239 = \dots\dots\dots$

$257 + 200 = \dots\dots\dots$

$300 + 324 = \dots\dots\dots$

$600 - 200 = \dots\dots\dots$

$500 - 300 = \dots\dots\dots$

$400 - 100 = \dots\dots\dots$

$495 - 100 = \dots\dots\dots$

$673 - 100 = \dots\dots\dots$

$525 - 100 = \dots\dots\dots$

Rodea de rojo los números pares y de azul los impares.

652

641

600

692

603

659

611

637

676

634

625

696

638

632

Realiza estas operaciones.

$$\begin{array}{r} 720 \\ - 376 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 835 \\ - 208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 704 \\ - 576 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 715 \\ - 589 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 373 \\ + 92 \\ \hline 264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 574 \\ + 155 \\ \hline 146 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 464 \\ + 168 \\ \hline 255 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 479 \\ + 234 \\ \hline 45 \end{array}$$

Calcula mentalmente

$200 + 356 = \dots\dots\dots$

$400 + 400 = \dots\dots\dots$

$200 + 300 = \dots\dots\dots$

$400 + 239 = \dots\dots\dots$

$657 + 200 = \dots\dots\dots$

$300 + 457 = \dots\dots\dots$

$800 - 500 = \dots\dots\dots$

$800 - 500 = \dots\dots\dots$

$700 - 500 = \dots\dots\dots$

$679 - 500 = \dots\dots\dots$

$773 - 500 = \dots\dots\dots$

$673 - 100 = \dots\dots\dots$

Pon las horas



:



:



:



:

Las 5 menos cuarto

Las 3 en punto

Las 7 y media

Las 8 y cuarto

\*¿Cuánto dinero hay aquí?



Hay: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Hay: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Hay: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Hay: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Hay: \_\_\_\_\_

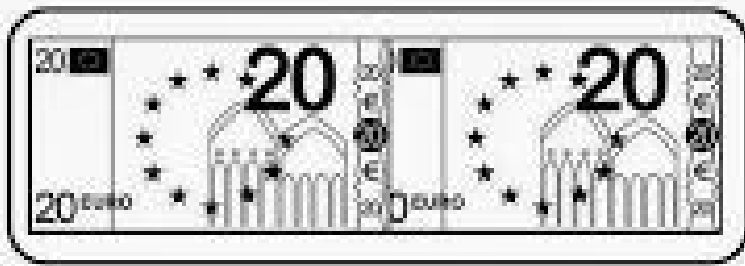
\_\_\_\_\_



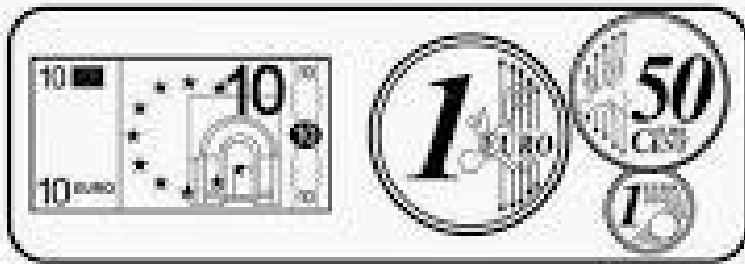
Hay: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

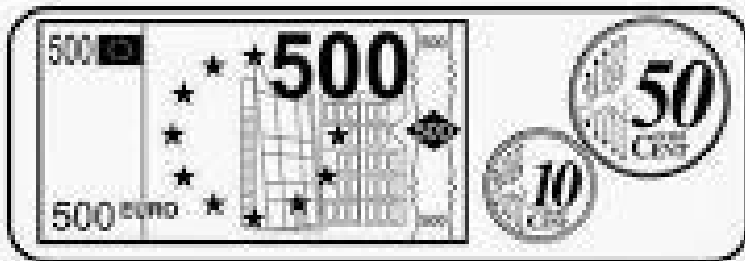
\*¿Cuánto dinero hay aquí?



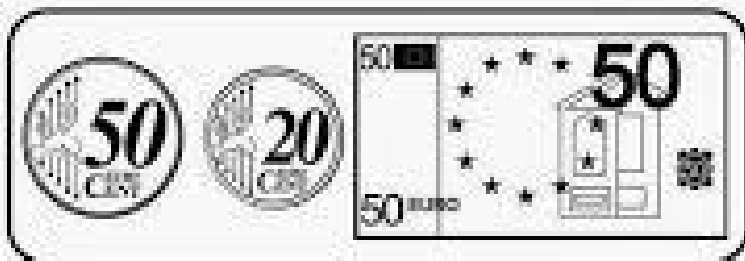
Hay: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



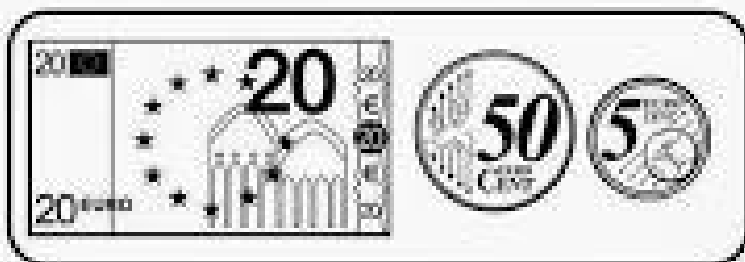
Hay: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



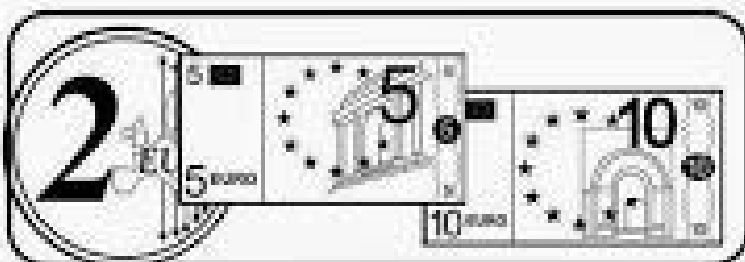
Hay: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



Hay: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



Hay: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



Hay: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



⑥- Tengo una garrafa de 5 litros de aceite. ¿Cuántos litros tendré en 4 garrafas iguales?

Tendré  \_\_\_\_\_

⑦- Me gasto 75 céntimos en comprar un chicle y un caramelo. Si el chicle cuesta 25 céntimos, ¿Cuánto cuesta el caramelo?

Cuesta  \_\_\_\_\_

⑧- Un camión lleva 19 sacos de harina y 23 garrafas de agua. Si el camionero deja en una tienda 13 garrafas de agua, ¿Cuántos sacos de harina quedarán en el camión?

Quedarán  \_\_\_\_\_

⑨- Un bolígrafo cuesta 4 euros y un libro cuesta 12 euros más. ¿Cuánto valen las dos cosas juntas?

Valen  \_\_\_\_\_

⑩- En un saco caben 8 kilos de patatas y en otro saco caben 5 kilos de cebollas, ¿Cuántos kilos de patatas caben en 5 sacos?

Caben  \_\_\_\_\_

⑥ - En un bote caben 7 canicas, ¿Cuántas canicas caben en 4 botes iguales?

Caben  \_\_\_\_\_

⑦ - Me gasto 26 euros en comprar un cubo y una pala. Si el cubo cuesta 17 euros, ¿Cuánto cuesta la pala?

Cuesta  \_\_\_\_\_

⑧ - En una cesta tengo 21 huevos blancos y 16 huevos morenos. Si se me rompen 3 huevos morenos, ¿Cuántos huevos blancos me quedan en la cesta?

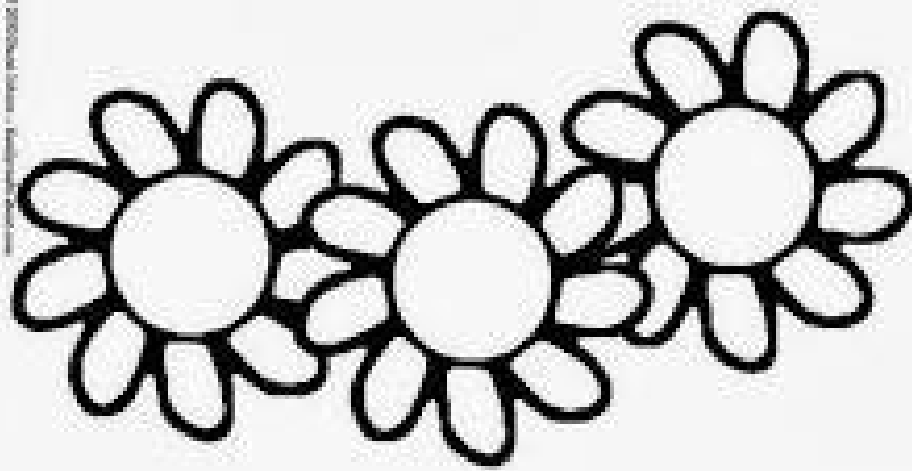
Quedarán  \_\_\_\_\_

⑨ - Un flotador cuesta 24 euros y unos manguitos 7 euros más. ¿Cuánto valen las dos cosas juntas?

Valen  \_\_\_\_\_

⑩ - En una bolsa caben 7 botellas de Fanta y en otra bolsa caben 12 botellas de aceite, ¿Cuántas botellas de aceite caben en 6 bolsas?

Caben  \_\_\_\_\_



$$\begin{array}{r} 488 \\ - 154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 707 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 966 \\ - 349 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 710 \\ - 543 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 409 \\ - 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 638 \\ - 151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 410 \\ - 302 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 840 \\ - 451 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \\ - 217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 291 \\ - 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 964 \\ - 553 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 516 \\ - 208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 615 \\ - 504 \\ \hline \end{array}$$

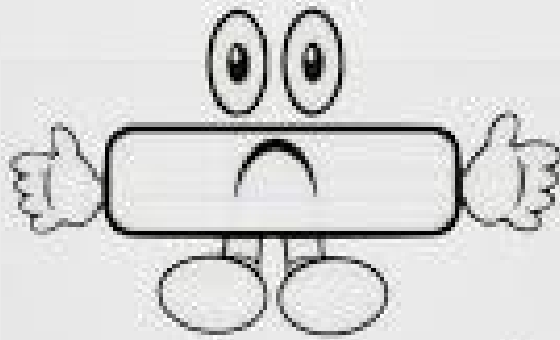
$$\begin{array}{r} 219 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 848 \\ - 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 605 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 590 \\ - 308 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 369 \\ - 210 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 10 \\ -10 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 20 \\ -10 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ -20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ -20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ -30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ -30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ -40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ -40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ -50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ -10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ -20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ -30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ -40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ -30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ -10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ -10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ -20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ -30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ -40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ -50 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: .....

Fecha: .....

Realiza estas operaciones

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 8 & 7 \\ \hline 2 & 0 & 7 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5 & 8 \\ \hline 2 & 5 & 6 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 0 & 2 \\ \hline & 9 & 5 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 9 & 0 \\ \hline 5 & 4 \\ \hline & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 3 \\ \hline & 9 \\ \hline & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 9 & 8 \\ \hline & 2 \\ \hline & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 2 \\ \hline 4 & 7 \\ \hline & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 5 & 0 \\ \hline & 3 & 2 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 7 & 3 \\ \hline 1 & 6 & 8 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 5 & 7 \\ \hline & 9 & 4 \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 2 \\ \hline 3 & 6 \\ \hline & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 7 \\ \hline 4 & 0 \\ \hline & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 9 \\ \hline & 5 \\ \hline & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 3 \\ \hline & 7 \\ \hline & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

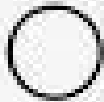


Nombre: \_\_\_\_\_

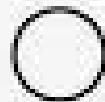
Fecha: \_\_\_\_\_

### Coloca y realiza estas operaciones

$538-62$




$243+208$




$582-60$



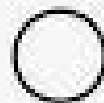

$58+475$




$437-249$




$482+48$




$384-317$




$234+358$




$579-94$




### Sigue las series

480

490

515

510

Nombre: .....

Fecha: .....

Realiza estas operaciones

$$\begin{array}{r} \phantom{0}86 \\ + 274 \\ \hline 202 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 284 \\ \phantom{0}54 \\ + 106 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 288 \\ + 276 \\ \hline \phantom{0}05 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}50 \\ + 257 \\ \hline 105 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238 \\ \phantom{0}56 \\ + 259 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285 \\ + 147 \\ \hline \phantom{0}78 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ \phantom{0}55 \\ + 274 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}56 \\ + 139 \\ \hline 350 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336 \\ \phantom{0}46 \\ + 150 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Sigue las series

599   499                 

590   580



Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Sigue las series.

<b>-3</b>	<b>190</b>	<b>187</b>							
<b>-5</b>	<b>190</b>	<b>185</b>							
<b>-2</b>	<b>190</b>	<b>188</b>							
<b>-3</b>	<b>150</b>	<b>147</b>							
<b>-5</b>	<b>150</b>	<b>100</b>							

Calcula mentalmente.

$143 - 10 = \boxed{133}$

$125 - 10 = \boxed{\phantom{000}}$

$150 - 10 = \boxed{\phantom{000}}$

$180 - 10 = \boxed{\phantom{000}}$

$111 - 10 = \boxed{\phantom{000}}$

$168 - 10 = \boxed{\phantom{000}}$

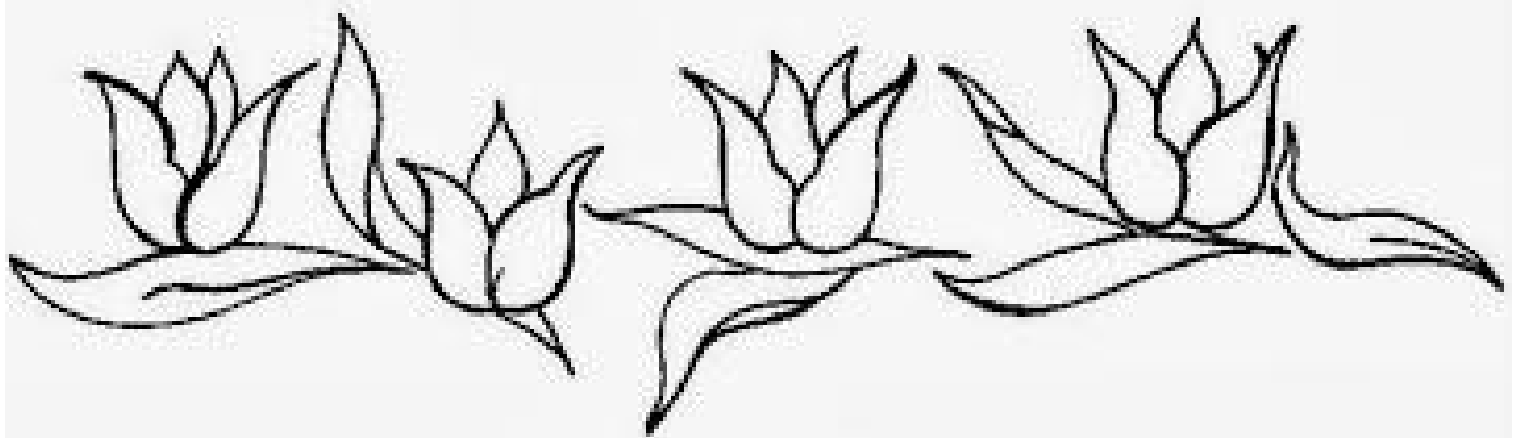
$102 - 10 = \boxed{\phantom{000}}$

$131 - 10 = \boxed{\phantom{000}}$

$179 - 10 = \boxed{\phantom{000}}$

Nombre : .....

Fecha: .....



$$\begin{array}{r} 901 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 740 \\ - 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 728 \\ - 403 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 970 \\ - 651 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 560 \\ - 419 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 406 \\ - 276 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 362 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 635 \\ - 418 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ - 403 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372 \\ - 161 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 576 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

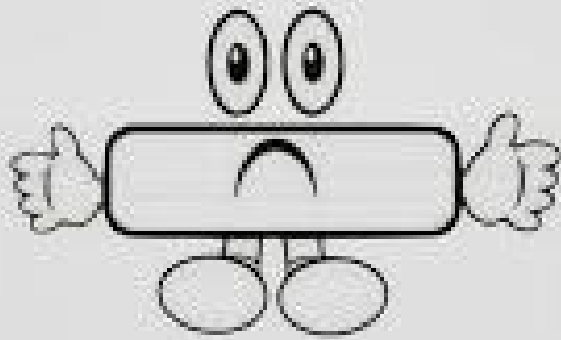
$$\begin{array}{r} 485 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 870 \\ - 418 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 969 \\ - 86 \\ \hline \end{array}$$

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_



$$\begin{array}{r} \text{d. u.} \\ 79 \\ -56 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d. u.} \\ 57 \\ -14 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ -41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ -32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ -63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ -21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ -15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ -31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ -31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ -42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ -56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ -41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ -75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ -33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ -12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ -71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ -32 \\ \hline \end{array}$$

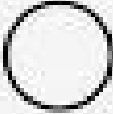
$$\begin{array}{r} 76 \\ -41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ -15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ -24 \\ \hline \end{array}$$


# Resuelve estos problemas

1. En un campo hay sembrados 298 olivos. Si se secan 74 olivos ¿Cuántos olivos quedan en el campo?

Operación 



Solución: En el campo quedan..... olivos.

2. Jaime pesa 36 kilos y Rafael pesa 42 kilos ¿Cuántos kilos pesa más Rafael que Jaime?

Operación 


Solución: Rafael pesa ..... kilos más que Jaime.

3. En la biblioteca hay 253 libros. Sofía ha leído 28 libros ¿Cuántos libros le quedan a Sofía por leer de la biblioteca?

Operación 


Solución: A Sofía le quedan por leer ..... libros.

# Resuelve estos problemas

1. Felipe se compró un libro de 23 euros, una caja de rotuladores de 4 euros y una mochila de 35 euros. ¿Cuánto dinero gastó Felipe?

Operación ○ 


Solución: Felipe gastó ..... euros.

2. Jacobo tiene 14 años. Su madre tiene 41 años. ¿Cuántos años tiene más la madre de Jacobo que él?

Operación ○ 


Solución: La madre de Jacobo tiene ..... años más que él.

3. Carmen tiene un álbum de pegatinas con 231 pegatinas. Como es muy generosa, regala a su amiga Laura 28 pegatinas. ¿Cuántas pegatinas le quedan a Carmen en su álbum?

Operación ○ 


Solución: A Carmen le quedan ..... pegatinas.

Rodea de rojo los números pares y de azul los impares

480 - 321 - 43 - 11 - 238 - 327 - 500 - 217 -  
303 - 816 - 300 - 84 - 576 - 587 - 380 - 32 -

Calcula mentalmente

$345+100= \dots\dots$

$426+100= \dots\dots$

$23+100= \dots\dots$

$279+100= \dots\dots$

$190+100= \dots\dots$

$284+100= \dots\dots$

$320+100= \dots\dots$

$86+100= \dots\dots$

$445+10= \dots\dots$

$426+10= \dots\dots$

$203+10= \dots\dots$

$27+10= \dots\dots$

$347+10= \dots\dots$

$104+10= \dots\dots$

$7+10= \dots\dots$

$387+10= \dots\dots$

Calcula mentalmente

$423+100= \dots\dots$

$453+100= \dots\dots$

$205+100= \dots\dots$

$129+100= \dots\dots$

$336+100= \dots\dots$

$438+100= \dots\dots$

$328+100= \dots\dots$

$485+100= \dots\dots$

$516+100= \dots\dots$

$328+100= \dots\dots$

Escribe con letra

547

---

---

---

429

---

---

---

321

---

---

---

206

---

---

---

153

---

---

---

Ordena estos números de menor a mayor.

143	100	12	198	101	23	76	99	123	147

Ordena estos números de mayor a menor.

127	10	60	100	28	107	44	88	190	11

Escribe el nombre de estos números.

10° \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3° \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

8° \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4° \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2° \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

1° \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



$$\begin{array}{r} 508 \\ -218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 520 \\ -417 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \\ -108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 841 \\ -121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ -213 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 930 \\ -526 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 481 \\ -90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 910 \\ -615 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 732 \\ -419 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 621 \\ -202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328 \\ -129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 459 \\ -151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 804 \\ -624 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 790 \\ -284 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 973 \\ -57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 490 \\ -430 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 376 \\ -109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 277 \\ -16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402 \\ -88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 631 \\ -133 \\ \hline \end{array}$$



## Refuerzo matemáticas 2º Primaria

Realiza las siguientes restas

$$\begin{array}{r} - \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 7 \\ \hline & 9 \\ \hline \hline & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 4 \\ \hline 4 & 9 \\ \hline \hline & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 7 \\ \hline 4 & 8 \\ \hline \hline & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 4 \\ \hline & 7 \\ \hline \hline & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 2 \\ \hline 3 & 5 \\ \hline \hline & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 6 \\ \hline & 8 \\ \hline \hline & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 9 & 8 \\ \hline 6 & 9 \\ \hline \hline & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 5 \\ \hline & 7 \\ \hline \hline & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 0 \\ \hline 3 & 9 \\ \hline \hline & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 3 \\ \hline & 5 \\ \hline \hline & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 3 \\ \hline 1 & 6 \\ \hline \hline & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 1 \\ \hline & 5 \\ \hline \hline & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

Nombre : .....

Fecha: .....

$$\begin{array}{r} 603 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 727 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259 \\ - 174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 636 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 570 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 860 \\ - 321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 709 \\ - 527 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 427 \\ - 105 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 486 \\ - 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 902 \\ - 174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 846 \\ - 713 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 730 \\ - 177 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 322 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 980 \\ - 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211 \\ - 190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 968 \\ - 259 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 371 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 518 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 405 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ - 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401 \\ - 250 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 733 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 630 \\ - 190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 840 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 507 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 920 \\ - 710 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 619 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ - 181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 480 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 805 \\ - 646 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 377 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 635 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$

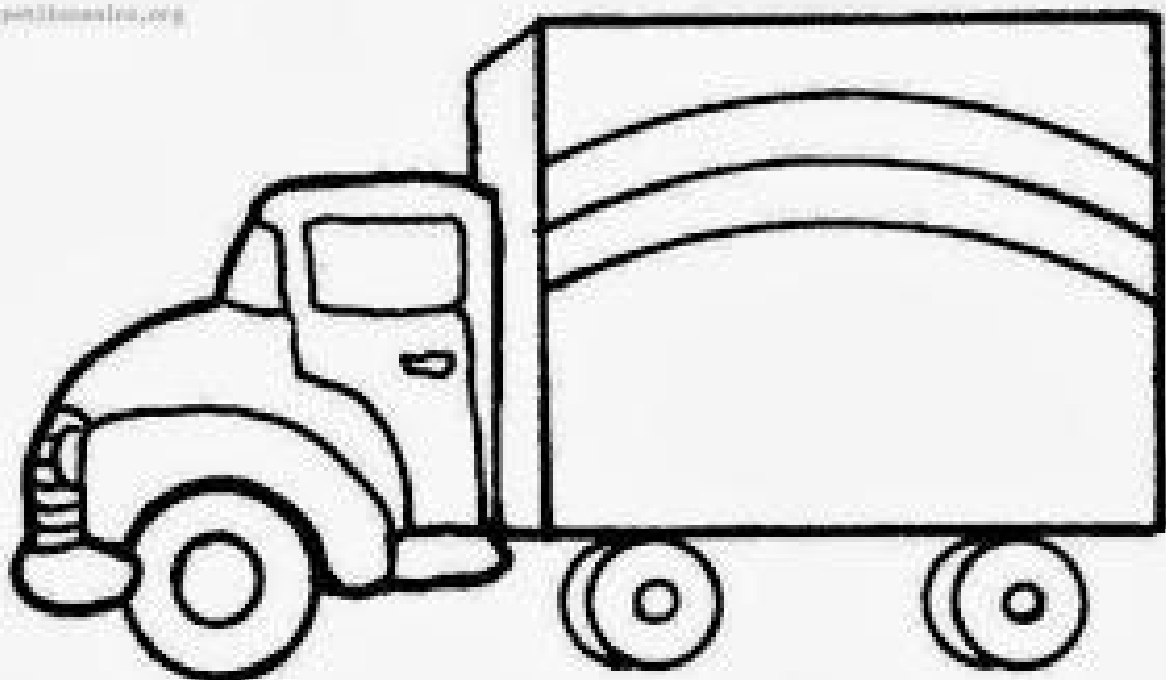
$$\begin{array}{r} 480 \\ - 219 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 974 \\ - 802 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 491 \\ - 190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

www.homeschool.org



Nombre : .....

Fecha: .....

$$\begin{array}{r} 521 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 730 \\ - 510 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ - 401 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 802 \\ - 182 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 890 \\ - 328 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 376 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 843 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 760 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 404 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 950 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 627 \\ - 418 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 355 \\ - 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 483 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 540 \\ - 146 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 971 \\ - 180 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 633 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 830 \\ -619 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 420 \\ -87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 639 \\ -31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ -127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368 \\ -215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 606 \\ -77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 410 \\ -160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 262 \\ -148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ -26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 515 \\ -327 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 661 \\ -510 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 905 \\ -62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 489 \\ -192 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \\ -16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 725 \\ -618 \\ \hline \end{array}$$

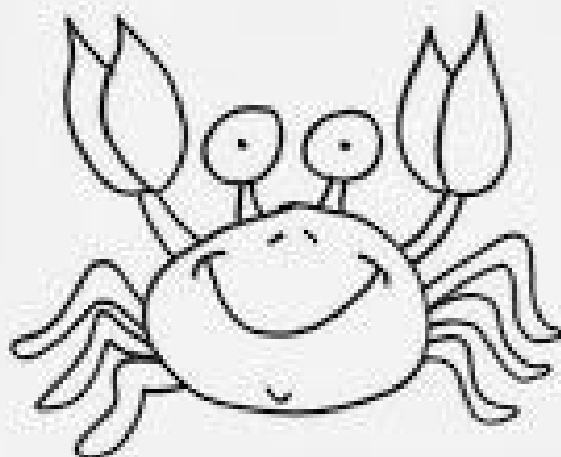
$$\begin{array}{r} 501 \\ -185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 965 \\ -529 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ -15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 706 \\ -75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 849 \\ -513 \\ \hline \end{array}$$



Nombre : .....

Fecha: .....

$$\begin{array}{r} 406 \\ - 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 482 \\ - 217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 632 \\ - 506 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 803 \\ - 185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 530 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 371 \\ - 204 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 468 \\ - 359 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 842 \\ - 515 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 528 \\ - 504 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 972 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 375 \\ - 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 940 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 716 \\ - 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 551 \\ - 210 \\ \hline \end{array}$$

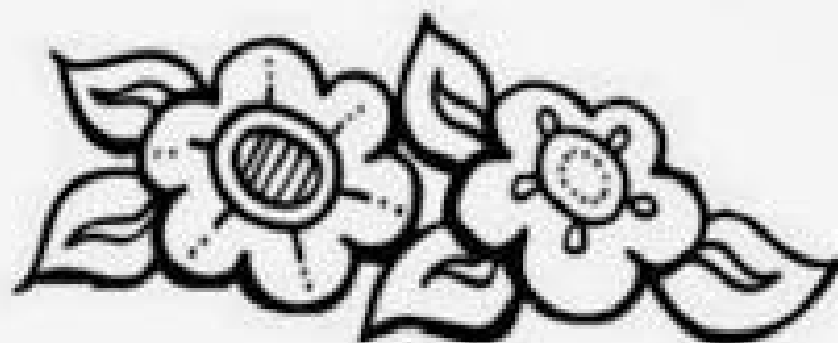
$$\begin{array}{r} 731 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

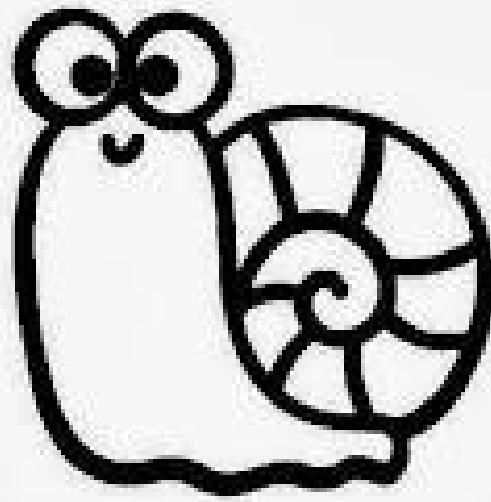
$$\begin{array}{r} 255 \\ - 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 509 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 780 \\ - 225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 639 \\ - 513 \\ \hline \end{array}$$





$$\begin{array}{r} 724 \\ -612 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 525 \\ -160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 409 \\ -143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 964 \\ -791 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 610 \\ -13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 850 \\ -124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 502 \\ -101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 430 \\ -260 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 514 \\ -190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 690 \\ -532 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263 \\ -46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 725 \\ -11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 906 \\ -104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 820 \\ -160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 450 \\ -141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ -82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \\ -308 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 657 \\ -552 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 640 \\ -92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 705 \\ -83 \\ \hline \end{array}$$



Nombre : .....

Fecha: .....

$$\begin{array}{r} 517 \\ - 206 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408 \\ - 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 847 \\ - 258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 370 \\ - 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 903 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 586 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 604 \\ - 275 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 990 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 381 \\ - 162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 637 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 967 \\ - 809 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 260 \\ - 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 708 \\ - 144 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 720 \\ - 667 \\ \hline \end{array}$$

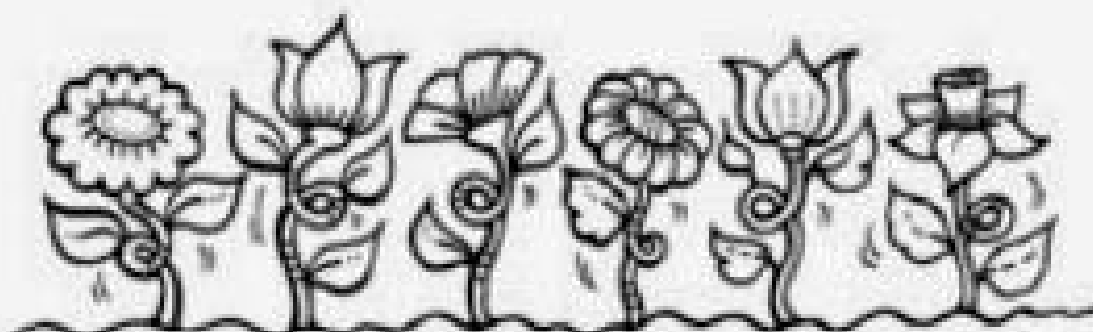
$$\begin{array}{r} 413 \\ - 208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 726 \\ - 562 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 850 \\ - 513 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 624 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 487 \\ - 97 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 100 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 807 \\ - 275 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 381 \\ - 162 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 637 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 260 \\ - 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 708 \\ - 144 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 720 \\ - 667 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

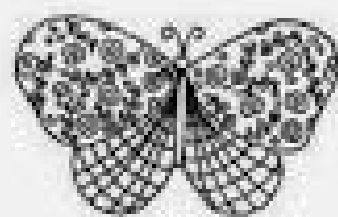
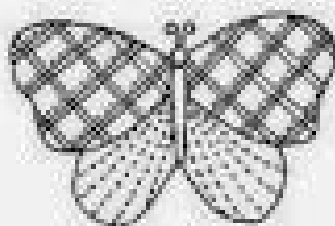
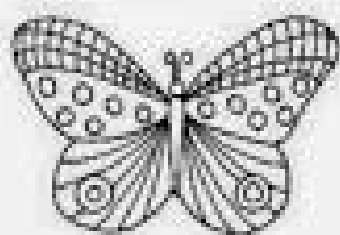
$$\begin{array}{r} 726 \\ - 562 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 850 \\ - 513 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 624 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$





$$\begin{array}{r} 42 \\ -21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ -38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ -14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ -8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ -30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ -13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ -3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ -16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ -1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ -19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ -3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ -28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ -27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ -26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ -51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ -37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ -4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ -50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ -85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ -24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ -11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ -14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ -70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ -37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ -7 \\ \hline \end{array}$$

Nombre : .....

Fecha: .....

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

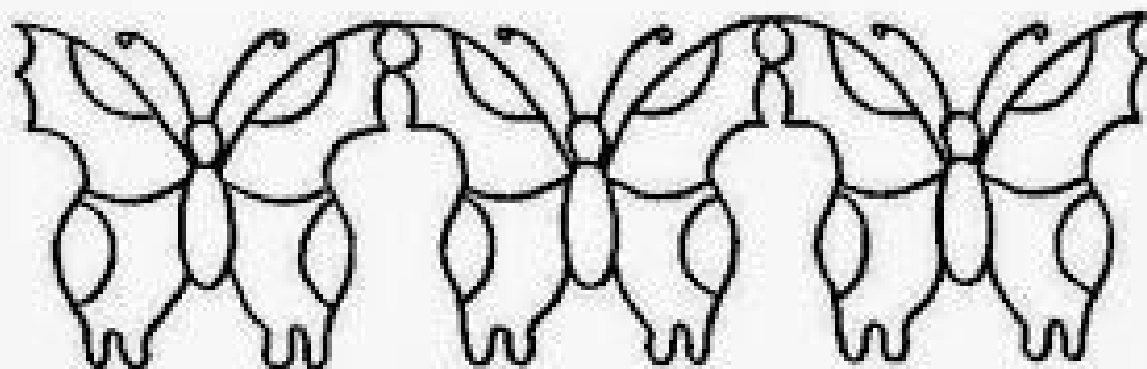
$$\begin{array}{r} 35 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 641 \\ -137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 620 \\ -93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 648 \\ -135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 513 \\ -85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 810 \\ -514 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 366 \\ -209 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 851 \\ -140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 907 \\ -49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 346 \\ -28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 806 \\ -382 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 583 \\ -312 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 680 \\ -165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 704 \\ -29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258 \\ -139 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 723 \\ -103 \\ \hline \end{array}$$

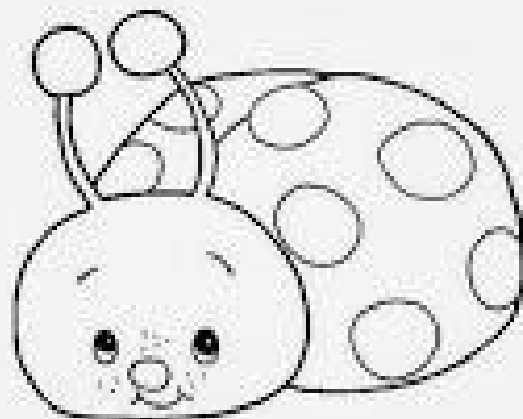
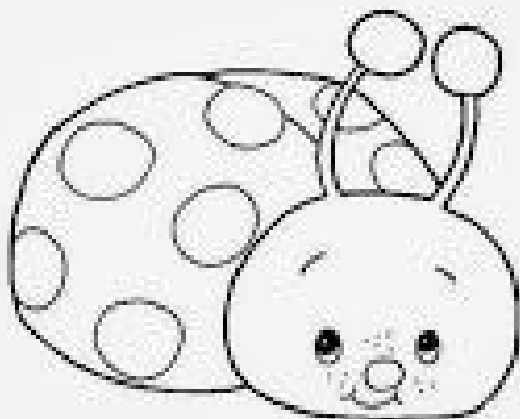
$$\begin{array}{r} 440 \\ -86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 491 \\ -196 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 963 \\ -252 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ -107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264 \\ -48 \\ \hline \end{array}$$



Nombre : .....

Fecha: .....



$$\begin{array}{r} 908 \\ - 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 265 \\ - 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 722 \\ - 619 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 662 \\ - 508 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 962 \\ - 456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 630 \\ - 517 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 807 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 492 \\ - 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 852 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 504 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 450 \\ - 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412 \\ - 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 670 \\ - 198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 513 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 609 \\ - 424 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ -32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ -35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ -10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ -45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ -13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ -22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ -30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ -19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ -29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ -18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ -53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ -44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ -16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ -14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ -50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ -94 \\ \hline \end{array}$$

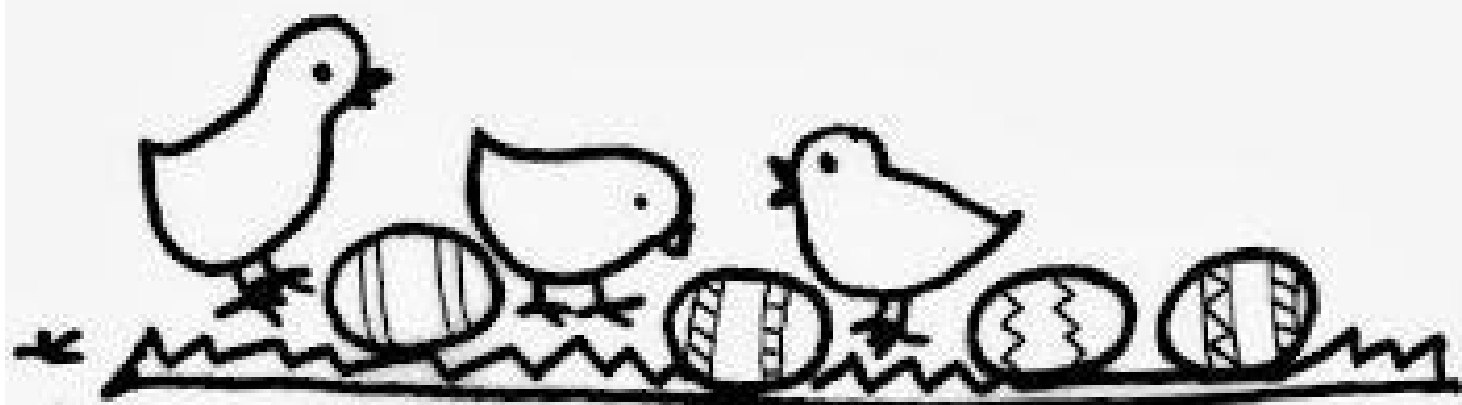
$$\begin{array}{r} 67 \\ -25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ -19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ -37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ -30 \\ \hline \end{array}$$



Nombre : .....

Fecha: .....

$$\begin{array}{r} 60 \\ -10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ -48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ -25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ -10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ -56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ -6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ -15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ -18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ -3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ -17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ -34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ -14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ -8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ -6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ -15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ -21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ -23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ -4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ -14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ -12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ -42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ -27 \\ \hline \end{array}$$

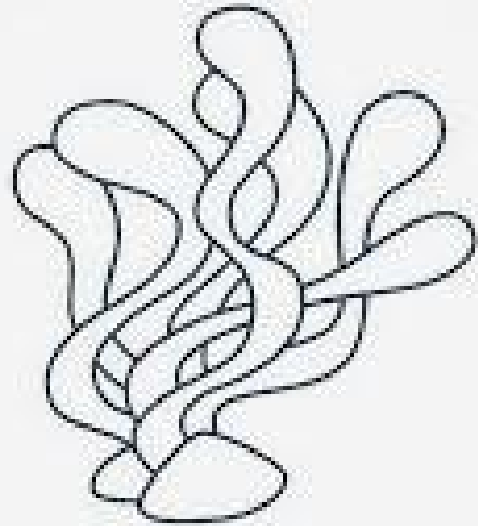
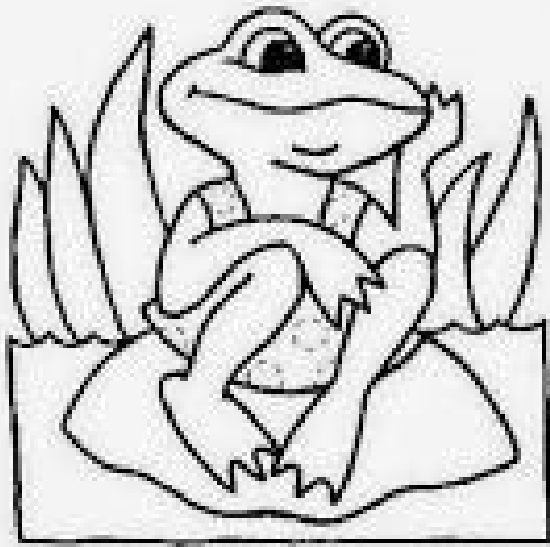
$$\begin{array}{r} 38 \\ -30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ -51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ -32 \\ \hline \end{array}$$







$$\begin{array}{r} 505 \\ -326 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 493 \\ -199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 729 \\ -518 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 364 \\ -66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 702 \\ -32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 460 \\ -229 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 610 \\ -241 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 929 \\ -415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 643 \\ -360 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 274 \\ -125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 961 \\ -308 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ -106 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 660 \\ -163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 640 \\ -152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350 \\ -310 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311 \\ -94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266 \\ -115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 511 \\ -65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 808 \\ -209 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 803 \\ -8 \\ \hline \end{array}$$

Nombre : .....

Fecha: .....



$$\begin{array}{r} 809 \\ -106 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ -104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 470 \\ -335 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 363 \\ -157 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 671 \\ -281 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 720 \\ -66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 644 \\ -14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 701 \\ -2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 910 \\ -560 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315 \\ -207 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 854 \\ -153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 750 \\ -57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 494 \\ -192 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \\ -48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 506 \\ -41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 255 \\ -98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 650 \\ -428 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 191 \\ -103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 462 \\ -111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 960 \\ -299 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ -29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ -16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ -39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ -49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ -50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ -8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ -58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ -10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ -27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ -31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ -16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ -37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ -6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ -56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ -47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ -79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ -18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ -8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ -19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ -29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ -20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ -61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ -5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ -67 \\ \hline \end{array}$$

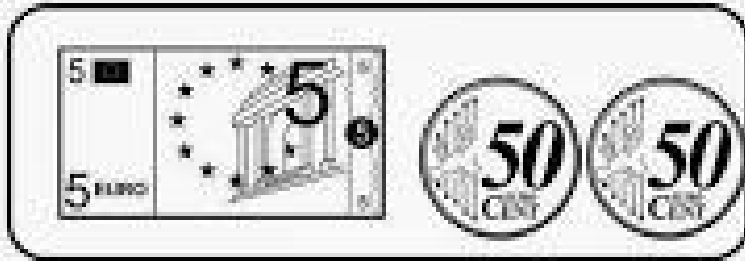
$$\begin{array}{r} 45 \\ -15 \\ \hline \end{array}$$



Nombre: \_\_\_\_\_

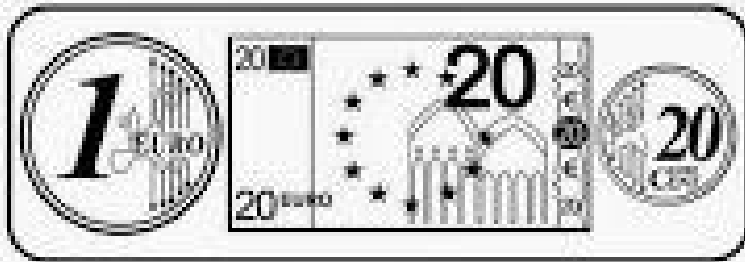
Fecha: \_\_\_\_\_

\*¿Cuánto dinero hay aquí?



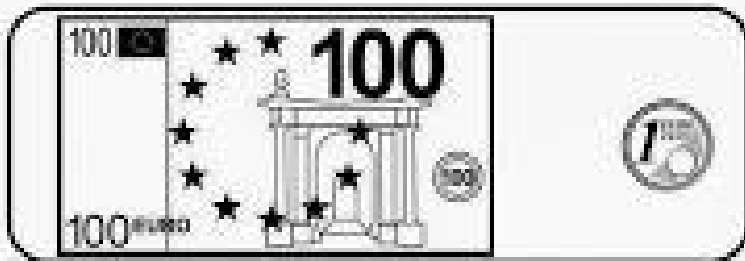
Hay: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



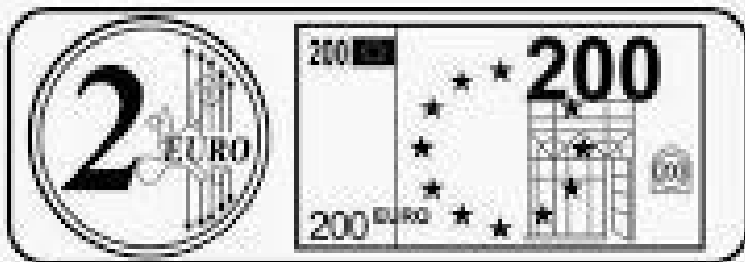
Hay: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



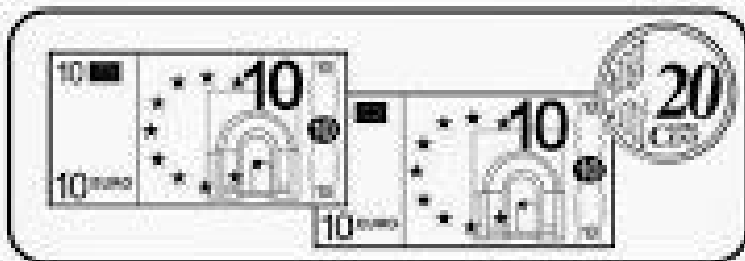
Hay: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



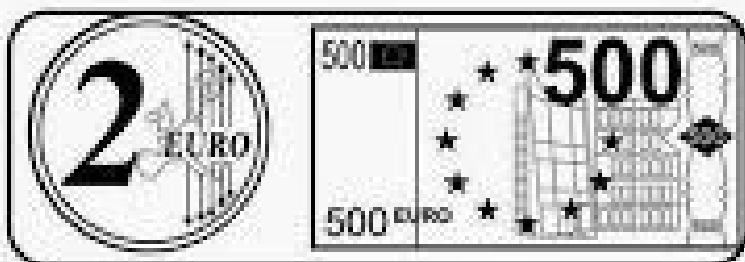
Hay: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Hay: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

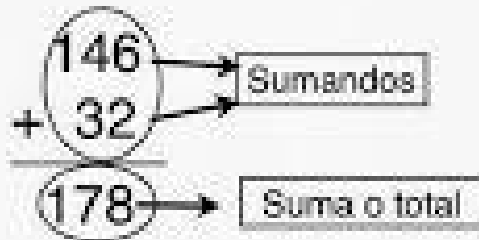


Hay: \_\_\_\_\_

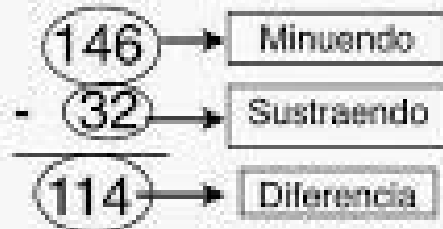
\_\_\_\_\_

Guarda esta hoja en casa y léela todos los días. Te ayudará a aprender los nuevos conceptos de la Unidad.

Términos de la suma



Términos de la resta

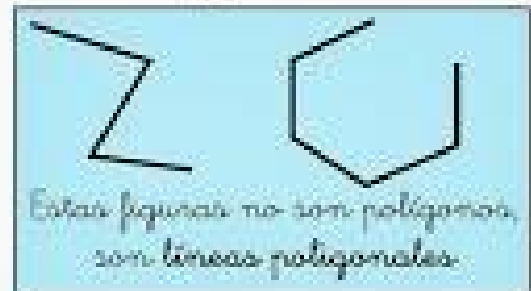
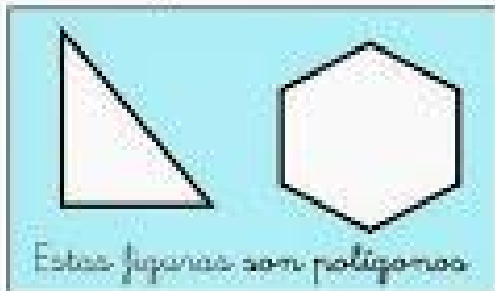


LAS MEDIDAS

- Para medir objetos pequeños utilizamos el centímetro (cm)
- Para medir objetos grandes utilizamos el metro (m)
- Para medir distancias largas utilizamos el kilómetro (km)

LOS POLÍGONOS

Un Polígono es una línea poligonal cerrada y su interior.



Los Polígono tienen: vértices y lados

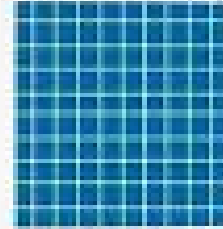
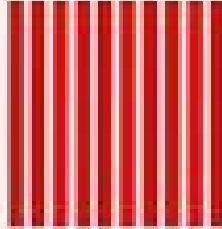
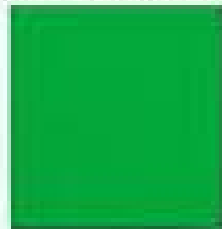


Nombre: \_\_\_\_\_

Guarda esta hoja en casa y léela todos los días. Te ayudará a aprender los nuevos conceptos de la Unidad.

### RECUERDA

1 centena = 10 decenas = 100 unidades



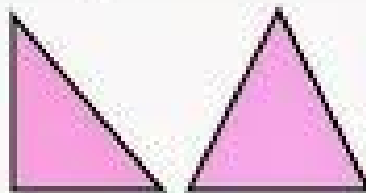
### LAS MEDIDAS

- Para saber cuánto pesa un objeto usamos una balanza.
- El peso de un objeto se mide en kilogramos (Kg).
- El kilogramo también se llama kilo.
- La mitad del Kilo se llama medio kilo.
- 1 Kilo = 2 medio kilos.

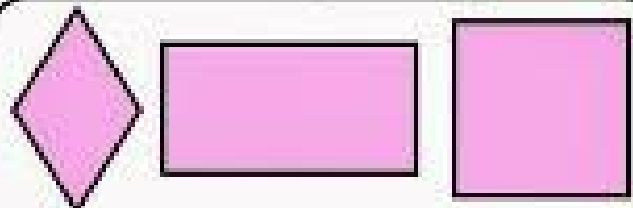


### LOS POLÍGONOS

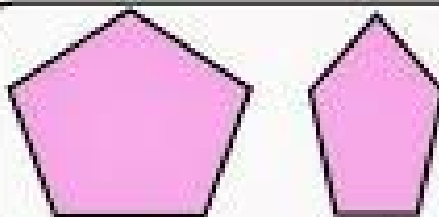
Los Polígonos se llaman según el número de lados que tengan



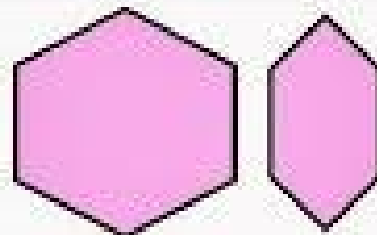
Triángulos: tienen 3 lados



Cuadriláteros: tienen 4 lados



Pentágonos: tienen 5 lados



Hexágonos: tienen 6 lados

Nombre: \_\_\_\_\_

Guarda esta hoja en casa y léela todos los días. Te ayudará a aprender los nuevos conceptos de la Unidad.



1 kilo son 2 medios kilos



medio kilo son 2 cuartos de kilo



1 kilo son 4 cuartos de kilo

1 kilo = 2 medios kilos  
 1 kilo = 4 cuartos de kilo  
 medio kilo = 2 cuartos de kilo



1 kilo



medio kilo



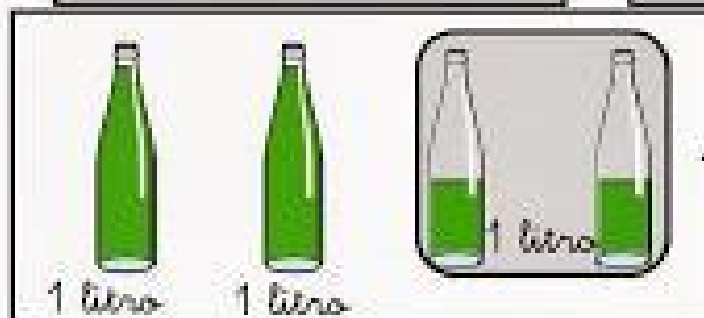
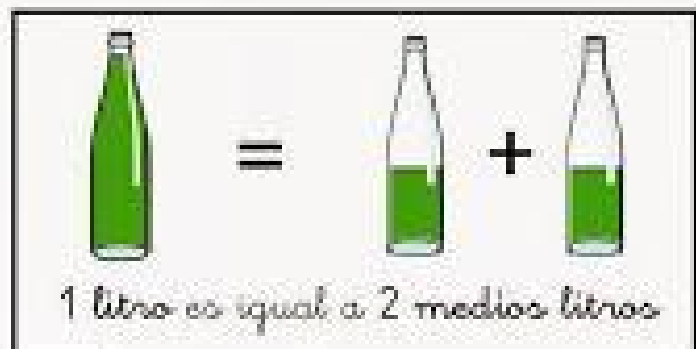
cuarto de kilo

Nombre: \_\_\_\_\_

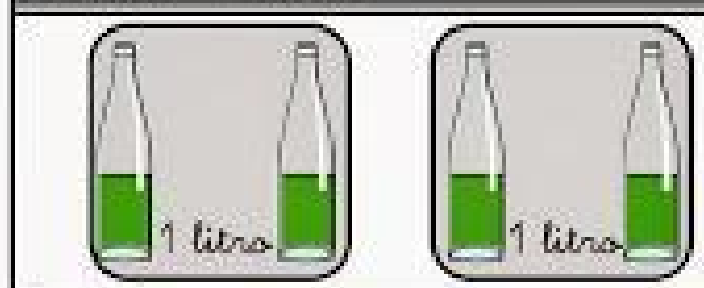
Guarda esta hoja en casa y léela todos los días. Te ayudará a aprender los nuevos conceptos de la Unidad.

### LAS MEDIDAS

- La cantidad de líquido que cabe en un recipiente se mide en litros. Se escribe l.
- La mitad de un litro es un medio litro.



→ 3 litros



→ 2 litros



→ 3 litros

↑  
E  
J  
E  
M  
P  
L  
O  
S  
↓

APRENDE

NÚMEROS PARES: terminan en 0,2,4,6,8

NÚMEROS IMPARES: terminan en 1,3,5,7,9



## LA MULTIPLICACIÓN

Multiplicar es sumar varias veces el mismo número  
El signo de la multiplicación es X y se lee "por"

### EJEMPLOS

$$2 + 2 + 2 = 6 \quad \text{es lo mismo} \quad 2 \times 3 = 6$$

el 3 es el número de veces que sumamos el 2

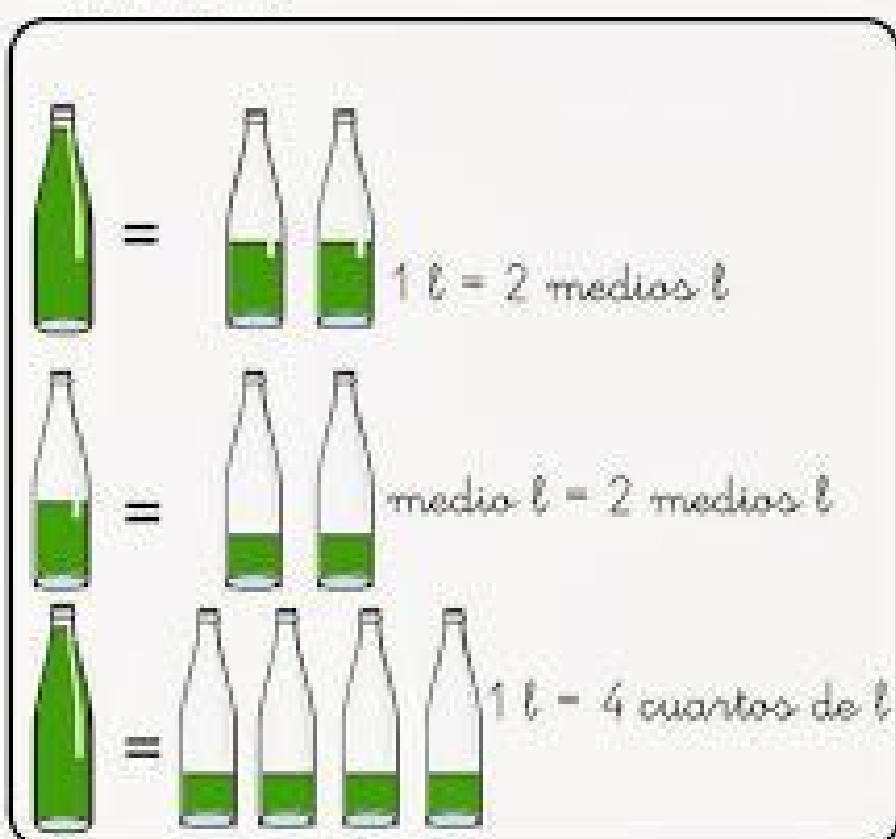
$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10 \quad \text{es lo mismo} \quad 2 \times 5 = 10$$

el 5 es el número de veces que sumamos el 2

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 14 \quad \text{es lo mismo} \quad 2 \times 7 = 14$$

el 7 es el número de veces que sumamos el 2

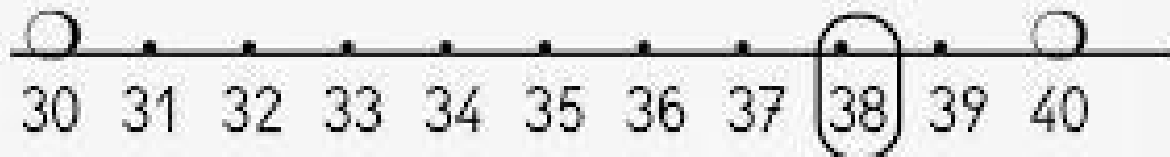
### MEDIDAS



Guarda esta hoja en casa y léela todos los días. Te ayudará a aprender los nuevos conceptos de la Unidad.

### APROXIMACIÓN

➊ Para aproximar un número a las decenas, buscamos la decena que esté más cerca del número.



La decena más próxima al 38 es 40



La decena más próxima al 32 es 30

➋ Para aproximar un número a las centenas, buscamos la centena que esté más cerca del número.



La centena más próxima al 430 es 400



La centena más próxima al 470 es 500

### EJEMPLOS

La decena más próxima

a **52** es 50

a **78** es 80

a **83** es 80

La centena más próxima

a **389** es 400

a **296** es 300

a **151** es 200

# MATEMÁTICAS UNIDAD 2º PRIMARIA

Guarda esta hoja en casa y léela todos los días. Te ayudará a aprender los nuevos conceptos de la Unidad.

## APRÉNDETE ESTAS TABLAS TAN FÁCILES

$2 \times 0 = 0$

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 9 = 18$

$2 \times 10 = 20$

TABLA DEL 2



$4 \times 0 = 0$

$4 \times 1 = 4$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 3 = 12$

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 5 = 20$

$4 \times 6 = 24$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 8 = 32$

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 10 = 40$

TABLA DEL 4



## EL CALENDARIO

Sirve para representar los días y meses del año.

Un año tiene 12 meses.

- 1.- ENERO: tiene 31 días
- 2.- FEBRERO: tiene 28 días
- 3.- MARZO: tiene 31 días
- 4.- ABRIL: tiene 30 días
- 5.- MAYO: tiene 31 días
- 6.- JUNIO: tiene 30 días
- 7.- JULIO: tiene 31 días
- 8.- AGOSTO: tiene 31 días
- 9.- SEPTIEMBRE: tiene 30 días
- 10.- OCTUBRE: tiene 31 días
- 11.- NOVIEMBRE: tiene 30 días
- 12.- DICIEMBRE : tiene 31 días

Nombre: \_\_\_\_\_

# MATEMÁTICAS UNIDAD 2º PRIMARIA

Guarda esta hoja en casa y léela todos los días. Te ayudará a aprender los nuevos conceptos de la Unidad.

## APRÉNDETE ESTAS TABLAS TAN FÁCILES

$1 \times 0 = 0$

$1 \times 1 = 1$

$1 \times 2 = 2$

$1 \times 3 = 3$

$1 \times 4 = 4$

$1 \times 5 = 5$

$1 \times 6 = 6$

$1 \times 7 = 7$

$1 \times 8 = 8$

$1 \times 9 = 9$

$1 \times 10 = 10$

TABLA DEL 1



$5 \times 0 = 0$

$5 \times 1 = 5$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 3 = 15$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 6 = 30$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 9 = 45$

$5 \times 10 = 50$

TABLA DEL 5



$10 \times 0 = 0$

$10 \times 1 = 10$

$10 \times 2 = 20$

$10 \times 3 = 30$

$10 \times 4 = 40$

$10 \times 5 = 50$

$10 \times 6 = 60$

$10 \times 7 = 70$

$10 \times 8 = 80$

$10 \times 9 = 90$

$10 \times 10 = 100$

TABLA DEL 10



## EL RELOJ

El reloj sirve para medir el tiempo.

Las unidades de medida son la hora y el minuto.

- Una hora son 60 minutos.
- Media hora son 30 minutos.
- Un cuarto de hora son 15 minutos.



La aguja larga  
señala los minutos

La aguja pequeña  
señala las horas



07:00

Las 7 en punto



07:15

Las 7 y cuarto



07:30

Las 7 y media

Nombre: \_\_\_\_\_

Guarda esta hoja en casa y léela todos los días. Te ayudará a aprender los nuevos conceptos de la Unidad.

### APRÉNDETE ESTAS TABLAS TAN FÁCILES

$$3 \times 0 = 0$$

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$3 \times 10 = 30$$

TABLA DEL 3



$$6 \times 0 = 0$$

$$6 \times 1 = 6$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$6 \times 9 = 54$$

$$6 \times 10 = 60$$

TABLA DEL 6



### EL DOBLE

Para calcular el doble de un número, multiplicamos este número por 2.

Ejemplo: el doble de 4 es 8  $4 \times 2 = 8$

### EL TRIPLE

Para calcular el triple de un número, multiplicamos este número por 3.

Ejemplo: el triple de 4 es 12  $4 \times 3 = 12$

### EL RELOJ



04:00

Las 4 en punto



04:15

Las 4 y cuarto



04:30

Las 4 y media



04:45

Las 5 menos cuarto

Nombre: \_\_\_\_\_

Guarda esta hoja en casa y léela todos los días. Te ayudará a aprender los nuevos conceptos de la Unidad.

APRÉNDETE ESTAS TABLAS TAN FÁCILES

$7 \times 0 = 0$

$7 \times 1 = 7$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 4 = 28$

$7 \times 5 = 35$

$7 \times 6 = 42$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 9 = 63$

$7 \times 10 = 70$

TABLA DEL 7



$8 \times 0 = 0$

$8 \times 1 = 8$

$8 \times 2 = 16$

$8 \times 3 = 24$

$8 \times 4 = 32$

$8 \times 5 = 40$

$8 \times 6 = 48$

$8 \times 7 = 56$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 9 = 72$

$8 \times 10 = 80$

TABLA DEL 8



EL EURO Y LOS CÉNTIMOS

1 euro = 100 céntimos

ASÍ SON LAS MONEDAS DE EURO

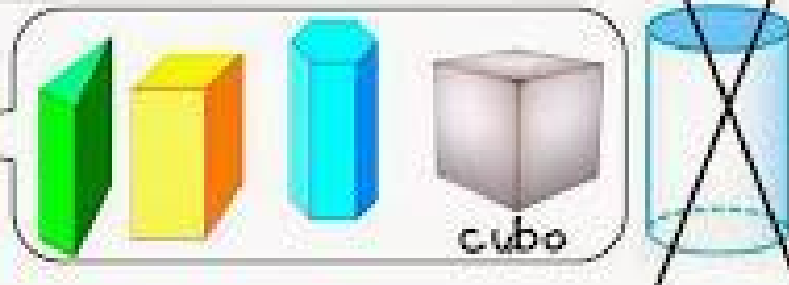


LOS PRISMAS

Los prismas son figuras con caras y vértices.  
Las caras son polígonos y los vértices puntos.  
El cubo es un prisma con 6 caras iguales.

No es prisma  
no tiene caras  
ni vértices

Son prismas  
tienen caras y vértices



Nombre: \_\_\_\_\_

# MATEMÁTICAS 2º PRIMARIA

Guarda esta hoja en casa y léela todos los días. Te ayudará a aprender los nuevos conceptos de la Unidad.

## APRÉNDETE ESTAS TABLAS TAN FÁCILES

$9 \times 0 = 0$

$9 \times 1 = 9$

$9 \times 2 = 18$

$9 \times 3 = 27$

$9 \times 4 = 36$

$9 \times 5 = 45$

$9 \times 6 = 54$

$9 \times 7 = 63$

$9 \times 8 = 72$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 10 = 90$

TABLA DEL 9



$0 \times 0 = 0$

$0 \times 1 = 0$

$0 \times 2 = 0$

$0 \times 3 = 0$

$0 \times 4 = 0$

$0 \times 5 = 0$

$0 \times 6 = 0$

$0 \times 7 = 0$

$0 \times 8 = 0$

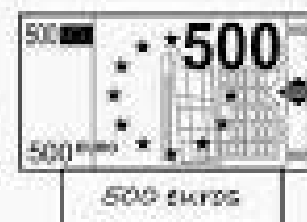
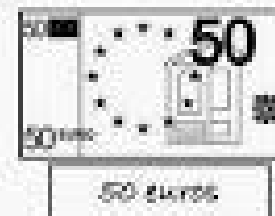
$0 \times 9 = 0$

$0 \times 10 = 0$

TABLA DEL 0



## LOS BILLETES DE EURO



## LA PUEBA DE LA RESTA

Para comprobar si una resta está bien hecha, sumamos el sustraendo y la diferencia y nos tiene que dar el minuendo.

$$\begin{array}{r} 77 \rightarrow \text{minuendo} \\ - 36 \rightarrow \text{sustraendo} \\ \hline 41 \rightarrow \text{diferencia} \end{array} \quad \begin{array}{r} + 36 \\ + 41 \\ \hline 77 \end{array}$$

Nombre: \_\_\_\_\_

Guarda esta hoja en casa y léela todos los días. Te ayudará a aprender los nuevos conceptos de la Unidad.

### MULTIPLICAR POR 2 CIFRAS

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 6 \\ \hline 246 \end{array}$$

■ Primero multiplicamos las unidades  $1 \times 6 = 6$   
■ Después multiplicamos las decenas  $4 \times 6 = 24$

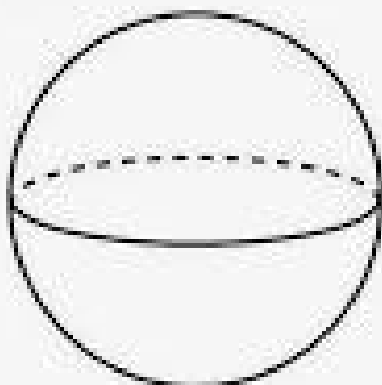
Veamos otro ejemplo:

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 4 \\ \hline 208 \end{array}$$

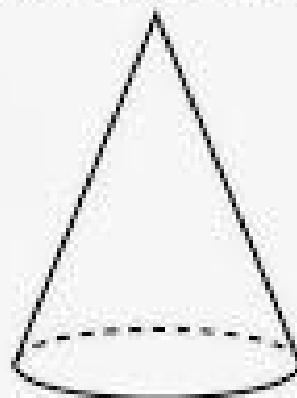
■ Multiplicamos las unidades  
■ Multiplicamos las decenas

### CUERPOS REDONDOS

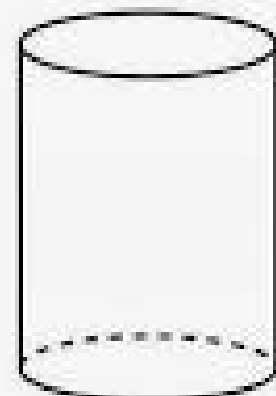
Son figuras que tienen partes redondeadas



Esfera



Cono



Cilindro



Guarda esta hoja en casa y léela todos los días. Te ayudará a aprender los nuevos conceptos de la Unidad.

### LA DIVISIÓN

Dividir es repartir en partes iguales.

Por ejemplo: Si tengo 8 caramelos y los quiero repartir entre 4 amigos tendré que darle 2 caramelos a cada uno.

Es decir: 8 dividido entre 4 es igual a 2

$$8 : 4 = 2$$

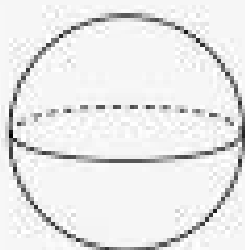
### HAGO OPERACIONES

El Doble: Para calcular el doble de un número hay que multiplicarlo por 2. Ejemplo: el doble de 6 es  $\rightarrow 6 \times 2 = 12$

El Triple: Para calcular el triple de un número hay que multiplicarlo por 3. Ejemplo: el triple de 6 es  $\rightarrow 6 \times 3 = 18$

La Mitad: Para calcular la mitad de un número hay que dividirlo entre 2. Ejemplo: la mitad de 6 es  $\rightarrow 6 : 2 = 3$

### FIGURAS GEOMÉTRICAS



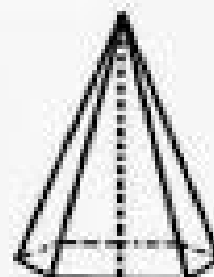
Esfera



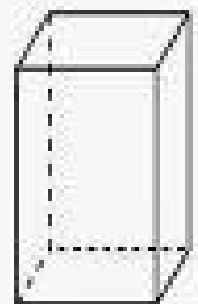
Cono



Cilindro



Pirámide



Prisma

Guarda esta hoja en casa y léela todos los días. Te ayudará a aprender los nuevos conceptos de la Unidad.

### HAGO OPERACIONES

El Doble : Para calcular el doble de un número hay que multiplicarlo por 2. *Ejemplo:* el doble de 8 es  $\rightarrow 8 \times 2 = 16$

El Triple : Para calcular el triple de un número hay que multiplicarlo por 3. *Ejemplo:* el triple de 8 es  $\rightarrow 8 \times 3 = 24$

La Mitad : Para calcular la mitad de un número hay que dividirlo entre 2. *Ejemplo:* la mitad de 8 es  $\rightarrow 8 : 2 = 4$

### LAS MEDIDAS

LONGITUD. - centímetros cm. (objetos pequeños)  
- metros m. (distancias cortas)  
- kilómetros km. (distancias largas)

CAPACIDAD: 1 litro = 2 medios litros = 4 cuartos de litro

PESO: 1 kg. = 2 medios kilos = 4 cuartos de kilo

**RECUERDA**

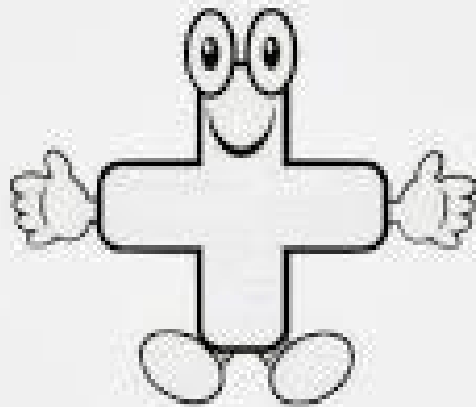
NÚMEROS PARES: terminan en 0,2,4,6,8

NÚMEROS IMPARES: terminan en 1,3,5,7,9

Nombre: \_\_\_\_\_

Nombres \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_



$$\begin{array}{r} 12 \\ +56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ +63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ +12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ +22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ +14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ +13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ +17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ +41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ +23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ +12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ +21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ +12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ +11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ +61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ +17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ +14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ +25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ +81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ +12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ +34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ +12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ +62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ +34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ +10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ +41 \\ \hline \end{array}$$

Nombres: .....

Fecha: .....

## Evaluación de las sumas con llevada

$$\begin{array}{r} 144 \\ + 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}19 \\ + 254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \\ + \phantom{0}72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 207 \\ + \phantom{0}84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139 \\ + 156 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}16 \\ + 264 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149 \\ + \phantom{0}72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ + \phantom{0}25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ + 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}54 \\ + 217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149 \\ + \phantom{0}60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204 \\ + \phantom{0}39 \\ \hline \end{array}$$



Nombre: .....

Fecha: .....

Realiza estas operaciones

$$\begin{array}{r} \phantom{0}26 \\ + 306 \\ \hline \phantom{00} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259 \\ + 137 \\ \hline \phantom{00} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264 \\ + \phantom{0}96 \\ \hline \phantom{00} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 27 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - \phantom{0}6 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - \phantom{0}4 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 27 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ + 220 \\ \hline \phantom{00} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205 \\ + 166 \\ \hline \phantom{00} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169 \\ + \phantom{0}40 \\ \hline \phantom{00} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 36 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 50 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - \phantom{0}6 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - \phantom{0}4 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

## Coloca y realiza estas operaciones

$203+219$


$428-165$


$392+64$


$592-38$


$47+392$


$528-357$


$372+148$


$516-79$


$56+479$


## Sigue las series

485

495

510

500

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

## Coloca y realiza estas operaciones

$325+67$


$530-125$


$237+218$


$430+290$


$548-52$


$21+591$


$300-37$


$309+195$


$547-296$


Coloreade rojo los números pares y de azul los impares

480

345

67

230

321

547

100

213

234

510

17

200

127

543

247

232



Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Sigue las series.

<b>+3</b>	<b>110</b>	<b>113</b>							
<b>+5</b>	<b>110</b>	<b>115</b>							
<b>+2</b>	<b>110</b>	<b>112</b>							
<b>+3</b>	<b>150</b>	<b>153</b>							
<b>+5</b>	<b>150</b>	<b>155</b>							

Calcula mentalmente.

$143 + 10 = \boxed{153}$

$125 + 10 = \boxed{\phantom{000}}$

$150 + 10 = \boxed{\phantom{000}}$

$180 + 10 = \boxed{\phantom{000}}$

$111 + 10 = \boxed{\phantom{000}}$

$168 + 10 = \boxed{\phantom{000}}$

$102 + 10 = \boxed{\phantom{000}}$

$131 + 10 = \boxed{\phantom{000}}$

$179 + 10 = \boxed{\phantom{000}}$

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Sigue las series.

<b>-3</b>	<b>150</b>	<b>147</b>							
<b>+5</b>	<b>110</b>	<b>115</b>							
<b>-2</b>	<b>140</b>	<b>138</b>							
<b>+3</b>	<b>170</b>	<b>173</b>							
<b>-5</b>	<b>100</b>	<b>95</b>							

Calcula mentalmente.

$172 - 10 = \boxed{162}$

$137 + 10 = \boxed{\phantom{000}}$

$159 - 10 = \boxed{\phantom{000}}$

$100 + 10 = \boxed{\phantom{000}}$

$91 - 10 = \boxed{\phantom{000}}$

$128 + 10 = \boxed{\phantom{000}}$

$82 - 10 = \boxed{\phantom{000}}$

$179 + 10 = \boxed{\phantom{000}}$

$90 - 10 = \boxed{\phantom{000}}$

Nombre: .....

Fecha: .....

# OPERACIONES DE NAVIDAD

Realiza estas operaciones

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 2 \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 2 \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 1 \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 1 \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 1 \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \hline 9 \phantom{0} \\ \hline 8 \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \hline 5 \phantom{0} \\ \hline 3 \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \hline 7 \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \hline 9 \phantom{0} \\ \hline 6 \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 2 \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 1 \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

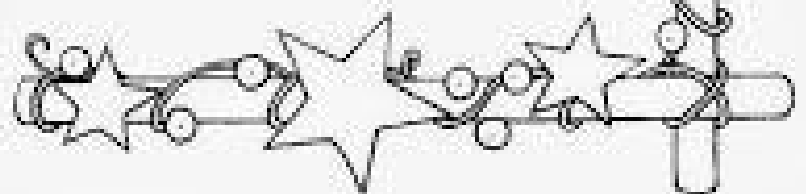
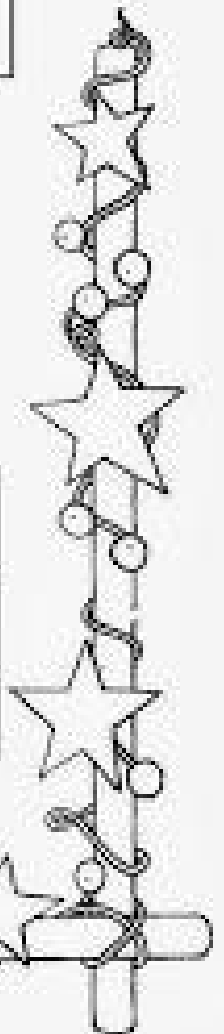
$$\begin{array}{r} + \\ \hline 1 \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 1 \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \hline 5 \phantom{0} \\ \hline 2 \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \hline 7 \phantom{0} \\ \hline 1 \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \hline 6 \phantom{0} \\ \hline 4 \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \hline 4 \phantom{0} \\ \hline 2 \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$



Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

## ACTIVIDADES PARA SEMANA BLANCA MATEMÁTICAS

*Completa estas tablas de multiplicar*

2	X	0	=	0
2	X	1	=	

4	X	0	=	0
4	X	1	=	

*Completa estas multiplicaciones*

- |                         |                         |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| $2 \times \square = 8$  | $4 \times \square = 0$  | $2 \times \square = 6$  | $4 \times \square = 4$  |
| $4 \times \square = 20$ | $2 \times \square = 10$ | $2 \times \square = 20$ | $4 \times \square = 8$  |
| $2 \times \square = 16$ | $4 \times \square = 24$ | $2 \times \square = 14$ | $4 \times \square = 20$ |
| $4 \times \square = 32$ | $2 \times \square = 0$  | $4 \times \square = 40$ | $2 \times \square = 18$ |

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

# ACTIVIDADES PARA SEMANA SANTA MATEMÁTICAS

Completa estas tablas de multiplicar

3	x	0	=	0
3	x	1	=	

5	x	0	=	0
5	x	1	=	

6	x	0	=	0
6	x	1	=	

Completa estas multiplicaciones

$3 \times \square = 9$

$5 \times \square = 0$

$3 \times \square = 6$

$5 \times \square = 4$

$4 \times \square = 20$

$6 \times \square = 60$

$5 \times \square = 10$

$6 \times \square = 8$

$2 \times \square = 2$

$3 \times \square = 21$

$6 \times \square = 36$

$3 \times \square = 15$

$5 \times \square = 25$

$6 \times \square = 18$

$4 \times \square = 40$

$2 \times \square = 4$

$6 \times \square = 24$

$2 \times \square = 18$

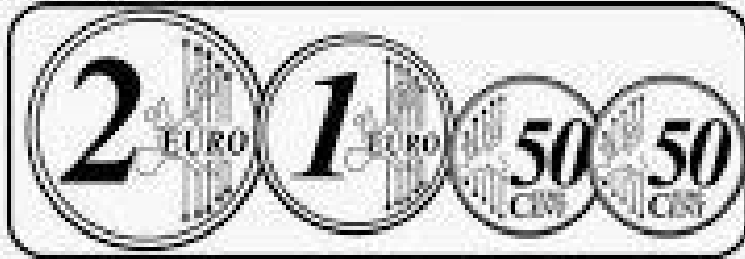
$3 \times \square = 40$

$4 \times \square = 24$

Nombre: \_\_\_\_\_

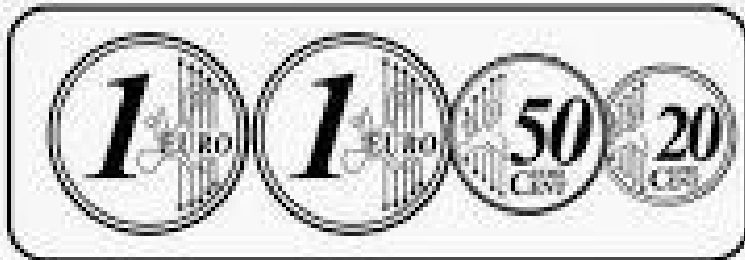
Fecha: \_\_\_\_\_

\*¿Cuánto dinero hay aquí?



Hay: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Hay: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Hay: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Hay: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Hay: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Hay: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## PROBLEMAS Evaluación

① - En un salón hay 25 mujeres, 17 hombres y 32 niños. ¿Cuántas personas hay en el salón?

Hay  \_\_\_\_\_

② - Tengo una bolsa con 12 caramelos y otra con 5. Si regalo 4 caramelos a mi hermano, ¿Cuántos caramelos me quedan?

Quedan  \_\_\_\_\_

③ - Si tengo 33 euros y quiero comprarme un balón que cuesta 47 euros, ¿Cuánto dinero me falta para poder comprarlo?

Me faltan  \_\_\_\_\_

④ - Tengo un estuche con 24 colores, mi hermano tiene otro estuche el doble de grande. ¿Cuántos colores tiene el estuche de mi hermano?

Tiene  \_\_\_\_\_

⑤ - En un jardín hay 47 rosas y 56 claveles. Si arranco 12 rosas, ¿Cuántos claveles quedan en el jardín?

Quedan  \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

## PROBLEMAS Evaluación

①- En una piscina pública se están bañando 28 mujeres, 27 hombres y 45 niños. ¿Cuántas personas hay bañándose en la piscina?

Hay  \_\_\_\_\_

②- Tengo un ramo de flores con 16 rosas y 15 claveles. Si regalo 7 rosas a mi abuela ¿Cuántas flores me quedan en el ramo?

Quedan  \_\_\_\_\_

③- Si tengo 50 euros y quiero comprarme un libro que cueste 27 euros, ¿Cuánto dinero me falta para poder comprarlo?

Me faltan  \_\_\_\_\_

④- María tiene 30 cromos de Fútbol. Fco, Rocío tiene el doble de cromos. ¿Cuántos cromos tiene Rocío?

Tiene  \_\_\_\_\_

⑤- En un frutero hay 5 plátanos y 17 ciruelas. Si me como 4 ciruelas, ¿Cuántos plátanos quedan en el frutero?

Quedan  \_\_\_\_\_



Nombre : .....

Fecha: .....

$$\begin{array}{r} 976 \\ - 321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 634 \\ - 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 550 \\ - 445 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 484 \\ - 468 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 601 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 373 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 714 \\ - 507 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 844 \\ - 416 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 293 \\ - 211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 960 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 750 \\ - 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 520 \\ - 219 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365 \\ - 294 \\ \hline \end{array}$$

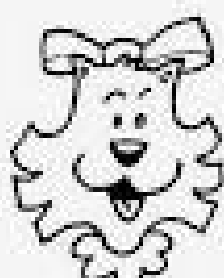
$$\begin{array}{r} 801 \\ - 500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 729 \\ - 314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 880 \\ - 523 \\ \hline \end{array}$$

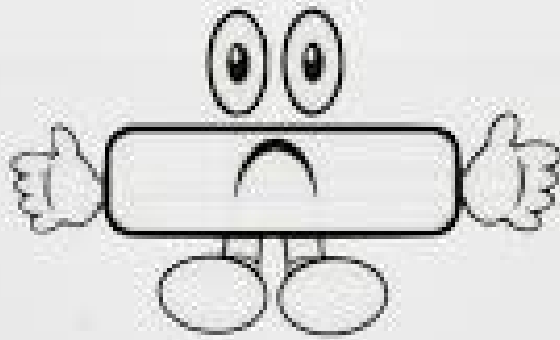
$$\begin{array}{r} 417 \\ - 209 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$



Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_



$$\begin{array}{r} \text{d. u.} \\ 17 \\ - 3 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d. u.} \\ 12 \\ - 1 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

# Evaluación de la restas con llevada

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

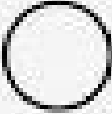
$$\begin{array}{r} 28 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$


# Resuelve estos problemas

1. Juan tiene 20 cromos de fútbol y regala a Noelia 7 cromos. ¿Cuántos cromos le quedan a Juan?

Operación 



Solución: A Juan le quedan..... cromos.

2. Isabel tiene 6 años. Su padre tiene 35 años. ¿Cuántos años tiene más el padre de Isabel que ella?

Operación 


Solución: Su padre tiene ..... años más que Isabel.


3. En una caja caben 126 palatas. En otra caja más pequeña sólo caben 78 palatas. ¿Cuántas palatas hay entre las dos cajas?

Operación 


Solución: Entre las dos cajas hay ..... palatas.

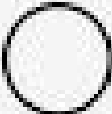
# Resuelve estos problemas

1. Un camión transporta 300 cajas. En una parada el conductor baja 55 cajas. ¿Cuántas cajas quedan en el camión?

Operación 



Solución: En el camión quedan..... cajas.

2. Camila mide 142 centímetros. Su prima Pilar mide 135 centímetros. ¿Quién es más alta de las dos?.....¿Cuántos cm.?

Operación 


Solución: ..... es ..... cm. más alta que .....

3. En una huerera caben 12 huevos. ¿Cuántos huevos caben en 3 huereras?

Operación 


Solución: En 3 huereras caben ..... huevos.

# Resuelve estos problemas

1. El carnicero compra 538 kg. de carne de ternera. El lunes vende 245 kg. y el martes vende 168 kg.

- ¿Cuántos kg. de carne ha vendido en total?

Operación




Solución: .....

.....

- ¿Cuántos kg. de carne le quedan al carnicero?

Operación




Solución: .....

.....

2. En una cuba caben 265 l. de agua, y en una piscina de goma caben 522 l. de agua.

- ¿Cuántos litros caben más en la piscina que en la cuba?

Operación




Solución: .....

.....

- ¿Cuántos litros de agua hay en total?

Operación




Solución: .....

.....