

Realiza las siguientes operaciones



$$\begin{array}{r} 268 \\ + 336 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169 \\ + 354 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279 \\ + 453 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 874 \\ - 533 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 672 \\ - 532 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 635 \\ - 432 \\ \hline \end{array}$$

Escribe el letra los siguientes número

342 \_\_\_\_\_

185 \_\_\_\_\_

268 \_\_\_\_\_

423 \_\_\_\_\_

358 \_\_\_\_\_

371 \_\_\_\_\_

Lee y une al número

355                      Trescientos cincuenta

305                      Trescientos cinco

350                      Trescientos cincuenta y cinco

266                      doscientos seis

260                      doscientos sesenta

206                      doscientos sesenta y seis

Un árbol tenía 385 hojas, al llegar el otoño se le cayeron 274. ¿Cuántas hojas le han quedado al árbol?

Un naranjo tiene 352 naranjas, si Julio ha cogido 142 naranjas. ¿Cuántas quedan en el árbol?

En el gimnasio hay 26 aros rojos y 38 aros verdes. ¿Cuántos aros hay en total?

En el coro del colegio hay 84 niños y 118 niñas. ¿Cuántas personas forman en coro del colegio?

Tengo un jarrón con 63 margaritas. Se han marchitado 16. ¿Cuántas margaritas quedan en el jarrón?

Joan tiene 15 cromos, Andrea 12 y Manu 16. ¿Cuántos cromos tienen entre los tres?

Janira ha ido al campo y ha recogido 37 bellotas y 45 castañas. ¿Cuántos frutos secos ha recogido?

En un avión caben 235 pasajeros. Si han quedado sin ocupar 133. ¿Cuántos pasajeros hay en el avión?

NOMBRE: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_



Realiza las siguientes operaciones

$\begin{array}{r} 564 \\ + 148 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 274 \\ + 532 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 357 \\ + 284 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 587 \\ - 239 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 936 \\ - 583 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 672 \\ - 326 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---

Escribe el número anterior y posterior

	354	
--	-----	--

	229	
--	-----	--

	400	
--	-----	--

	679	
--	-----	--

	426	
--	-----	--

	599	
--	-----	--

	305	
--	-----	--

	299	
--	-----	--

Escribe en letra los siguientes números

532 \_\_\_\_\_

517 \_\_\_\_\_

506 \_\_\_\_\_

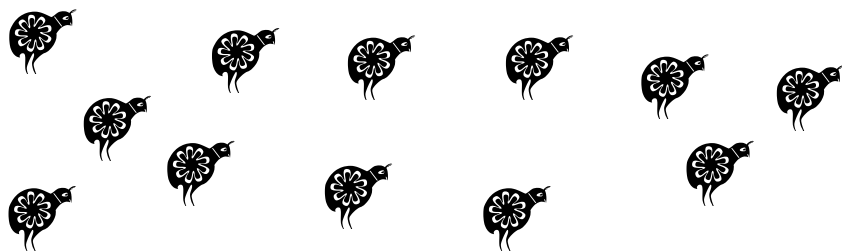
570 \_\_\_\_\_

533 \_\_\_\_\_

555 \_\_\_\_\_

Realiza la descomposición de los siguientes números

583	$500 + 80 + 3$	590	
502		546	
528		577	



Haz grupos de 3 elementos

¿Cuántos grupos te han salido? \_\_\_\_\_

¿Cuántos elementos hay en cada grupo? \_\_\_\_\_

Calcula el total:

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

En un barco viajan 375 pasajeros en clase primera y 485 en clase turista. ¿Cuántos pasajeros viajan en total en el barco?

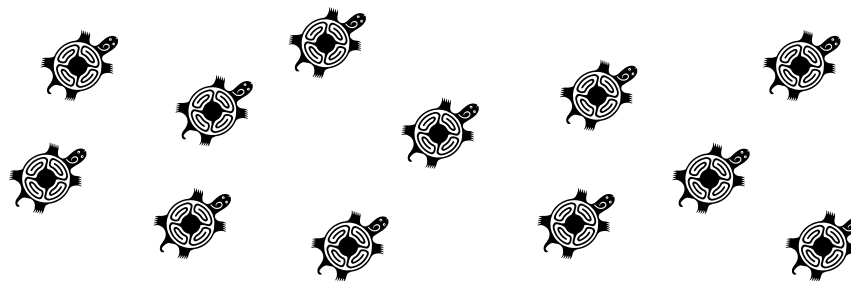
Calculo mental:

$95 + 100 = \underline{\quad}$

$87 + 200 = \underline{\quad}$

$66 + 600 = \underline{\quad}$

$52 + 400 = \underline{\quad}$



Haz grupos de 2 elementos

¿Cuántos grupos te han salido? \_\_\_\_\_

¿Cuántos elementos hay en cada grupo? \_\_\_\_\_

Calcula el total:

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Alejandro tenía 82 canicas, si ahora tiene 69. ¿Cuántas canicas le ha regalado a Chefren?

$38 + 400 = \underline{\quad}$

$94 + 300 = \underline{\quad}$

$21 + 700 = \underline{\quad}$

$69 + 100 = \underline{\quad}$

NOMBRE: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_



Completa

$2 + 2 + 2$	el 2 se repite 3 veces	$2 \times 3 =$
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	el ____ se repite ____ veces	__ $\times$ __ =
$2 + 2 + 2 + 2$		
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$		
$2 + 2 + 2 + 2 + 2$		
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$		
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$		

Une cada multiplicación con la suma que le corresponde

$2 \times 3$
$2 \times 6$
$2 \times 7$

$2+2+2+2+2+2$
$2+2+2$
$2+2+2+2+2+2+2$

$2 \times 5$
$2 \times 2$
$2 \times 8$

$2+2+2+2+2+2+2+2$
$2+2$
$2+2+2+2+2$

Coloca y realiza las siguientes operaciones

$183 + 158$

+			
<hr/>			

$174 + 259$

+			
<hr/>			

$147 + 143$

+			
<hr/>			

$463 - 148$

-			
<hr/>			

$395 - 257$

-			
<hr/>			

$248 - 182$

-			
<hr/>			



Completa

$3 + 3 + 3$	el 3 se repite 3 veces	$3 \times 3 =$
$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$	el ___ se repite ___ veces	___ $\times$ ___ =
$3 + 3 + 3 + 3$		
$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$		
$3 + 3$		
$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$		
$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$		

Une cada multiplicación con la suma que le corresponde

$3 \times 4$
$3 \times 7$
$3 \times 2$

$2+2$
$2+2+2+2+2+2+2$
$2+2+2+2$

$3 \times 9$
$3 \times 5$
$3 \times 6$

$2+2+2+2+2+2$
$2+2+2+2+2+2+2+2+2$
$2+2+2+2+2$

Coloca y realiza las siguientes operaciones

$429 + 137$


$266 + 358$


$489 + 333$


$643 - 479$


$720 - 406$


$842 - 673$


$2 \times 5 =$

$3 \times 7 =$

$2 \times 6 =$

$2 \times 2 =$

$3 \times 4 =$

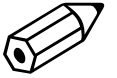
$3 \times 9 =$

$2 \times 8 =$

$3 \times 2 =$

NOMBRE: \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_



Completa

$4 + 4 + 4 + 4 + 4$	el 4 se repite 5 veces	$4 \times 5 =$
$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$	el ____ se repite ____ veces	__ $\times$ __ =
$4 + 4 + 4 + 4$		
$4 + 4 + 4$		
$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$		
$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$		
$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$		

Une cada multiplicación con la suma que le corresponde

$4 \times 6$
$4 \times 7$
$4 \times 8$

$4+4+4+4+4+4+4$
$4+4+4+4+4+4+4+4+4$
$4+4+4+4+4+4$

$4 \times 2$
$4 \times 3$
$4 \times 9$

$4+4+4$
$4+4+4+4+4+4+4+4+4$
$4+4$

Coloca y realiza las siguientes operaciones

$356 + 274$


$275 + 78$


$396 + 58$


$793 - 584$


$864 - 199$


$504 - 358$


$4 \times 6 =$

$4 \times 8 =$

$4 \times 10 =$

$4 \times 2 =$

$4 \times 5 =$

$4 \times 7 =$

$4 \times 1 =$

$4 \times 10 =$

Escribe en letra los siguientes números

275 \_\_\_\_\_ 503 \_\_\_\_\_  
308 \_\_\_\_\_ 184 \_\_\_\_\_  
460 \_\_\_\_\_ 636 \_\_\_\_\_

Realiza la descomposición de los siguientes números

472	$400 + 70 + 2$	284	
363		382	
507		580	

Si en una caja hay 95 galletas y me he comido 39. ¿Cuántas galletas quedan en la caja?

Un ciclista recorre 25 kilómetros y descansa para comerse el almuerzo, después continúa 36 kilómetros más. ¿Cuántos kilómetros ha recorrido?

Calculo mental:

$136 + 200 = \underline{\quad}$

$310 + 26 = \underline{\quad}$

$168 + 400 = \underline{\quad}$

$380 + 19 = \underline{\quad}$

$574 - 300 = \underline{\quad}$

$376 - 50 = \underline{\quad}$

$484 + 200 = \underline{\quad}$

$636 - 30 = \underline{\quad}$