

# PROBLEMAS



NOMBRE: .....

CURSO.....DE PRIMARIA

CEIP Ciudad de Baza

**1. Mirando esta tabla de números escribe las siguientes series.**

400	401	402	403	404	405	406	407	408	409
410	411	412	413	414	415	416	417	418	419
420	421	422	423	424	425	426	427	428	429
430	431	432	433	434	435	436	437	438	439
440	441	442	443	444	445	446	447	448	449
450	451	452	453	454	455	456	457	458	459
460	461	462	463	464	465	466	467	468	469
470	471	472	473	474	475	476	477	478	479
480	481	482	483	484	485	486	487	488	489
490	491	492	493	494	495	496	497	498	499

**SIGUE LAS SERIES SUMANDO 3**

400-403-..... ~ ..... ~ .....—..... ~ .....~  
 ~.....~.....~.....~.....~.....~.....~.....~.....~.....~.....

**SIGUE LAS SERIES SUMANDO 5**

410-..... ~ ..... ~ .....—..... ~ .....~  
 ~.....~.....~.....~.....~.....~.....~.....~.....~.....~.....

**SIGUE LAS SERIES SUMANDO 6**

420-..... ~ ..... ~ .....—..... ~ .....~  
 ~.....~.....~.....~.....~.....~.....~.....~.....~.....~.....

**SIGUE LAS SERIES RESTANDO 3**

490-487 ~ ..... ~ .....—..... ~ .....~ .....~  
 .....~ .....~ .....~ .....~ .....~ .....~ .....~ .....~

**SIGUE LAS SERIES RESTANDO 6**

480-474 ~ ..... ~ .....—..... ~ .....~ .....~  
 .....~ .....~ .....~ .....~ .....~ .....~ .....~ .....~

**SIGUE LAS SERIES RESTANDO 5**

460-455 ~ ..... ~ .....—..... ~ .....~ .....~  
 .....~ .....~ .....~ .....~ .....~ .....~ .....~ .....~

## ORTOGRAFÍA

1.- Completa esta historia con las palabras que crees que faltan. Todas terminan en -aban.

Recuerda que todas las palabras que terminan en -aban, se escriben con "b".

### HISTORIA

Un día unos niños que \_\_\_\_\_ por el bosque.

No \_\_\_\_\_ con sus padres. \_\_\_\_\_ solos.

Cuando \_\_\_\_\_ al río \_\_\_\_\_

por unos troncos para llegar a la otra orilla.

Allí \_\_\_\_\_ con una pelota que habían llevado.

Como no \_\_\_\_\_ comida, se subieron a un árbol y cogieron fruta.

Cuando \_\_\_\_\_ a anochecer, los niños

\_\_\_\_\_ asustados, porque \_\_\_\_\_

que sus padres los irían a buscar. Ya casi \_\_\_\_\_

llorando, cuando de pronto oyeron unos pasos y vieron a sus

padres que \_\_\_\_\_ muy preocupados pensando

que sus hijos \_\_\_\_\_ perdidos.

ESCRIBE PALABRAS QUE TERMINAN EN -ABA

.....  
.....  
.....

NOMBRE: ..... FECHA: .....

## PROBLEMAS SUMAS Y RESTAS CON LLEVADAS

NOMBRE: .....

CURSO: .....de Primaria

CEIP "Ciudad de Baza"

PROBLEMAS

1.-Un coche cuesta 124 euros, un balón 105 y un tren 108. ¿Cuánto cuesta más el coche que el tren?¿Y el coche más que el balón?

DIBUJO	El coche más que el tren	El coche más que el balón
SOLUCIÓN - - - - ->		

2.-Un niño coge 12 manzanas de un árbol y su mamá 26. Si todavía quedan en el árbol 138. ¿Cuántas manzanas había en el árbol?


DIBUJO	MANZANAS DEL ÁRBOL
SOLUCIÓN - - - - ->	

3.-Alex tiene 19 años , su amigo Juan 18 y su amiga Marta 20. Si el padre de Alex tiene tantos años como Alex y sus amigos. ¿Cuántos años tiene su padre?

DIBUJO	EDAD DEL PADRE DE LUÍS
SOLUCIÓN - - - - ->	

PROBLEMAS


4.-Un libro tiene 128 páginas, si Ángel va leyendo por la página 79. ¿Cuántas páginas le quedan por leer?

DIBUJO
SOLUCIÓN 

5.-Un polo cuesta 85 céntimos y una bolsa de patatas 75. ¿Cuánto cuestan las dos polos y tres bolsas de patatas?

DIBUJO
SOLUCIÓN 

6.-Pepe ha leído un día 23 páginas de un libro, al siguiente 45 y el último día 49. ¿Cuántas páginas tenía el libro?

DIBUJO
SOLUCIÓN 

PROBLEMAS

7.-A Diana le han dado 80 céntimos y se ha comprado un paquete de chicles por 75 céntimos. ¿Cuántos céntimos le han sobrado?

DIBUJO
SOLUCIÓN - - - - ->

8.-En una librería han comprado 250 cuadernos y han vendido 134. ¿Cuántos le quedan por vender?

DIBUJO
SOLUCIÓN - - - - ->

9.-Si en un mes hay 22 días de clase y Nerea ha faltado 5, ¿cuántos días ha asistido a clase?

DIBUJO
SOLUCIÓN - - - - ->

10.-Víctor lleva 90 céntimos para comprar una libreta que cuesta 83 céntimos. ¿Cuánto le ha sobrado?

DIBUJO
SOLUCIÓN - - - - ->

PROBLEMAS

11.-En un álbum tengo 178 cromos de animales y 258 de plantas. ¿Cuántos cromos tengo?

DIBUJO
SOLUCIÓN - - - - ->

12.-El álbum de Moisés tiene 142 cromos y le faltan 27 para completarlo. ¿Cuántos cromos tiene el álbum cuando esté lleno?

DIBUJO
SOLUCIÓN - - - - ->

13.-Un pescador saca de su cesto 257 peces, otro 429 y un tercero 517. ¿Cuántos peces han sacado entre los tres?

DIBUJO
SOLUCIÓN - - - - ->

14.-El libro de lengua tiene 227 páginas, si hemos llegado a la 172.¿Cuántas nos faltan para terminar el libro?

DIBUJO
SOLUCIÓN - - - - ->

PROBLEMAS

15.-Montar en los coches de choque cuesta 98 céntimos. ¿Cuánto se gasta un José si se monta tres veces?

DIBUJO
SOLUCIÓN - - - - ->

16.-Un autobús lleva 45 pasajeros, en una parada se suben 15 y en la siguiente se bajan 12. ¿Cuántos pasajeros lleva ahora el autobús?

DIBUJO
SOLUCIÓN - - - - ->

17.-Una mesa cuesta 137 euros y un armario 375 euros. ¿Cuánto cuesta más el armario que la mesa?

DIBUJO
SOLUCIÓN - - - - ->

18.-Si una silla cuesta 95 euros. ¿Cuánto costarán 5 sillas iguales?

DIBUJO
SOLUCIÓN - - - - ->

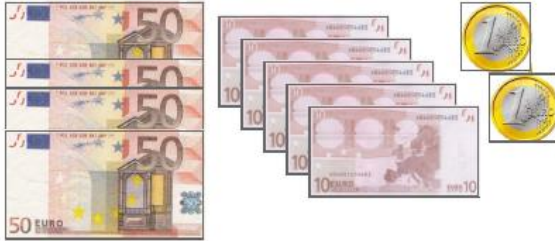
NOMBRE: .....FECHA: .....

<p>19.-Mohamed compra 2 lápices de 15 céntimos cada uno y tres bolis de 45 céntimos. ¿Cuánto se ha gastado?</p>	<p>20.-Un ciclista ha corrido en una etapa 172 kilómetros, en la siguiente 156 y en la última 204. ¿Cuántos kilómetros ha corrido?</p>
<p>21.-Un rollo de cable mide 345 metros, si se corta un trozo de 267 metros. ¿Cuántos metros quedan?</p>	<p>22.-Noelia tarda 66 segundos en llegar a la meta y Marta 72. ¿Cuántos segundos tardó menos Noelia que Marta?</p>
<p>23.-En la cabalgata de reyes han repartido tres bolsas de 256 caramelos cada una. ¿Cuántos caramelos han tirado?</p>	<p>24.-De una bolsa de 257 caramelos hemos repartido 136. ¿Cuántos caramelos hemos repartido?</p>

<p>25.-En el colegio hay 436 alumnos 238 son niñas. ¿Cuántos niños hay?</p>	<p>26.-Hemos repartido 136 caramelos y nos han quedado en la bolsa 89. ¿Cuántos caramelos traía la bolsa?</p>
<p>27.-En las clases de tercero hay 48 alumnos, en las de cuarto 50 y en las de quinto 48. ¿Cuántos alumnos hay entre los tres</p>	<p>28.-Si una docena de huevos tiene 12 huevos. ¿Cuántos huevos hay en cuatro docenas?</p>
<p>29.-En una librería hay 215 lapiceros. Un día se venden 25 y al día siguiente 36. ¿Cuántos quedan en la librería sin vender?</p> <p>SE VENDEN                      QUEDAN</p>	<p>30.-En un pabellón de deportes caben 830 personas. En un partido había 138 asientos libres. ¿Cuántos espectadores acudieron al partido?</p>

**PROBLEMAS**

1. Moisés tiene en su cartera todo este dinero y Nerea tiene **189 euros menos**. ¿Cuánto dinero tiene Moisés?



Tiene .....euros

<p>2. José tiene 400 euros y Noelia 299 euros menos. ¿Cuántos euros tiene Noelia?</p> <p>Juan tiene .....euros</p>	<p>3. En una caja hay 500 folios y hemos gastado 98 en hacer un trabajo . ¿Cuántos folios sobran?</p> <p>Sobran .....folios</p>
<p>4. Rosendo quiere hacer un mural y necesita 400 fotos de animales, pero sólo ha conseguido 93. ¿Cuántos le faltan para completarla?</p> <p>Le faltan .....</p>	<p>5. Irene ha hecho 201 actividades de Matemáticas, 45 de Lengua y 458 de Co-no. ¿Cuántas actividades ha realizado?</p> <p>Julia ha leído.....libros</p>
<p>6. Rubén quiere comprar un ordenador que cuesta 422 euros, pero sólo tiene 247 euros. ¿Cuántos euros le faltan?</p> <p>Le faltan .....euros</p>	<p>7. Julia compra un regalo para Elena que cuesta 275 euros y paga con un billete de 100 € y otro de 50 euros. ¿Cuánto le falta?</p> <p>Le faltan.....euros</p>

<p>31.-Hemos repartido 136 caramelos y nos han quedado en la bolsa 89. ¿Cuántos caramelos traía la bolsa?</p>	<p>32.-Al árbol de Navidad se le han fundido 18 de las 462 bombillas que tenía. ¿Cuántas bombillas han quedado encendidas?</p>
<p>33.-En un corral hay 23 gallinas, 12 pavos, 54 palomas y 43 conejos. ¿Cuántos conejos y gallinas hay en el corral?</p>	<p>34.-Nieves tiene 8 años y su padre es 35 años mayor que ella. ¿Cuántos años tiene su padre?</p>
<p>35.-En el lago del parque hay <u>23</u> carpas, <u>12</u> barbos, 24 ranas, 34 serpientes y <u>27</u> truchas. ¿Cuántos peces hay en el lago?</p> $  \begin{array}{r}  23 \\  + 12 \\  + 27 \\  \hline  \end{array}  $	<p>36.-Juan lee 110 palabras por minuto y Marta 9 menos que él. ¿Cuántas palabras lee Marta en un minuto?</p>

# PROBLEMAS CON DOS OPERACIONES COMBINADAS

NOMBRE: .....  
CURSO: .....de Primaria

CEIP "Ciudad de Baza"

1.-Entre Blas, Rubén y Julia van a comprar un balón de fútbol que cuesta 100 euros. Uno tiene 16 euros, otro 19 euros y el otro 21. ¿Cuánto dinero tienen entre los tres? ¿Cuánto les sobrar  o les faltará?

DIBUJO	ENTRE LOS TRES TIENEN	LES FALTAN...
SOLUCIÓN		

2.-La mamá de Julia tiene dos macetas de claveles. En una tiene 23 claveles y en la otra 12. Si corta 17 claveles, ¿Cuántos claveles tiene? ¿Cuántos claveles le quedan en las macetas?

DIBUJO	CLAVELES QUE TIENE	CLAVELES QUE LE QUEDAN
SOLUCIÓN		

3.-El papá de Elena le ha comprado una bici que cuesta 120 euros, un libro que vale 35 euros y una Play que vale 285 euros. Si para pagar entregó 500 euros. ¿Cuántos euros se gastó? ¿Cuánto le devolvieron?

DIBUJO	DINERO QUE GASTÓ	LE DEVOLVIERON
SOLUCIÓN		

5.-Un ganadero tiene 187 ovejas, 78 cabras y 16 vacas. ¿Cuántos animales tiene? Si vende 34 ovejas. ¿Cuántas ovejas le quedan?

DIBUJO	ANIMALES QUE TIENE	OVEJAS QUE QUEDAN
SOLUCIÓN		

6.-Irene tiene en su hucha 260 euros y quiere comprarse una pelota de 26 euros y un cuento de 8 euros. ¿Cuántos euros le sobran si se compra las dos cosas?

DIBUJO	LAS DOS COSAS CUESTAN...	EUROS QUE LE SOBРАН
SOLUCIÓN		

7.-Mi papá gana al mes 840 euros. Gastamos 480 en comida y 123 en ropa. ¿Cuántos euros gastamos al mes? ¿Cuántos euros ahorramos al mes?

DIBUJO	DINERO QUE GASTÓ	DINERO QUE AHORRAN
SOLUCIÓN		

8.-En una granja hay 34 cerdos y 67 gallinas. ¿Cuántas patas de cerdos hay?  
 ¿Cuántas patas de gallinas hay? ¿Cuántos animales hay en la granja?

PATAS DE CERDOS	PATAS DE GALLINAS	TOTAL DE ANIMALES
SOLUCIÓN		

9. Un libro tiene 262 páginas . Aurora lee 44, Lucía 63 y el resto Marcos.  
 ¿Cuántas páginas lee Marcos?

DIBUJO	LAS DOS COSAS CUESTAN...	EUROS QUE LE SOBRAN
SOLUCIÓN		

10.En clase tenemos un cuaderno con 360 actividades de Matemáticas. Dani  
 hace 56, Pablo 42 y Alejandro el resto. ¿Cuánto lee Alejandro?

DIBUJO	DINERO QUE GASTÓ	DINERO QUE AHORRAN
SOLUCIÓN		

**1. Realiza estas operaciones.**

$\begin{array}{r} 680 \\ - 239 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 800 \\ - 314 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 884 \\ - 259 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 886 \\ - 259 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 638 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 864 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 728 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 807 \\ - 91 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--

$\begin{array}{r} 39 \\ + 983 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 498 \\ 289 \\ - 89 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 88 \\ 583 \\ - 955 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ 89 \\ - 839 \\ \hline \end{array}$
--	---	---	--

**SIGUE LAS SERIES SUMANDO**

520-522-..... ~ ..... ~ .....  
 ~.....~.....~.....~.....~.....~.....

**SIGUE LAS SERIES RESTANDO 2**

490-488-..... ~ ..... ~ .....  
 ~.....~.....~.....~.....~.....~.....




**SIGUE LAS SERIES SUMANDO 10**

100-110-..... ~ ..... ~ .....  
 ~.....~.....~.....~.....~.....~.....

**SIGUE LAS SERIES RESTANDO 10**

590 - 580 - .....  
 ~ ..... ~ ..... ~ ..... ~ ..... ~ .....

11.-En una granja hay 200 animales . 58 pavos y 98 conejos y el resto son gallinas. ¿Cuántas gallinas hay en la granja?

DIBUJO	PAVOS Y CONEJOS	CALCULA LAS GALLINAS
 → 58  → 98  → ¿?	$  \begin{array}{r}  58 \\  + 98 \\  \hline  156  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  200 \\  - 156 \\  \hline  44  \end{array}  $
SOLUCIÓN	156 pavos y conejos	Hay 44 gallinas

12. Un libro tiene 450 páginas . Mohamed lee 120, Kevyn 183 y el resto Dani. ¿Cuántas páginas lee Dani?

DIBUJO	PAGINAS DE MOHAMED Y KEVYN	PAGINAS DE DANI
Libro Mohamed Kevyn Dani:		
SOLUCIÓN		

13 .En clase tenemos una caja con 500 folios. Si cogemos 250 para Matemáticas y 200 para Lengua.¿Cuántos folios quedan?

DIBUJO	FOLIOS QUE GASTAMOS	FOLIOS QUE QUEDAN
SOLUCIÓN		

**1. Realiza estas operaciones.**

$\begin{array}{r} 680 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 800 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 804 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 800 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 600 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 804 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 702 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 807 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 239 \\ + \quad 87 \\ + \quad 87 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 98 \\ + 289 \\ + \quad 89 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 88 \\ + \quad 86 \\ + 355 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ + \quad 89 \\ + 839 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--

**SIGUE LAS SERIES SUMANDO 2**

472-474-..... ~ ..... ~ .....  
 ~.....~.....~.....~.....~.....~.....

**SIGUE LAS SERIES RESTANDO 2**

468-466-..... ~ ..... ~ .....  
 ~.....~.....~.....~.....~.....~.....




**SIGUE LAS SERIES SUMANDO 3**

258-261-..... ~ ..... ~ .....  
 ~.....~.....~.....~.....~.....~.....

**SIGUE LAS SERIES RESTANDO 3**

433 ~ 430 ~ .....  
 ~ ..... ~ ..... ~ ..... ~ .....




11.-En una granja hay 500 animales . 258 pavos y 198 conejos y el resto son gallinas. ¿Cuántas gallinas hay en la granja?

DIBUJO	PAVOS Y CONEJOS	CALCULA LAS GALLINAS
 → 258  → 198  → ¿?	$\begin{array}{r} 258 \\ + 198 \\ \hline 456 \end{array} \quad \mathbf{B}$	$\begin{array}{r} 510 \\ - 1416 \\ \hline 044 \end{array} \quad \mathbf{B}$
SOLUCIÓN		Hay 44 gallinas

12. Un libro tiene 400 páginas . Mohamed lee 150, Kevyn 240 y el resto Dani. ¿Cuántas páginas lee Dani?

DIBUJO	PAGINAS DE MOHAMED Y KEVYN	PAGINAS DE DANI
Libro: 400 Mohamed: 150 Kevyn: 240 Dani: ¿?	$\begin{array}{r} 150 \\ + 240 \\ \hline 390 \end{array} \quad \mathbf{B}$	$\begin{array}{r} 400 \\ - 390 \\ \hline 10 \end{array} \quad \mathbf{B}$
SOLUCIÓN		Dani lee 10 páginas.

13 .En clase tenemos una caja con 510 folios. Si cogemos 225 para Matemáticas y 282 para Lengua.¿ Cuántos folios quedan?

DIBUJO	FOLIOS QUE GASTAMOS	FOLIOS QUE QUEDAN
 → 510  → 225  → 282	$\begin{array}{r} 225 \\ + 282 \\ \hline 507 \end{array} \quad \mathbf{B}$	$\begin{array}{r} 510 \\ - 507 \\ \hline 3 \end{array}$
SOLUCIÓN		Quedan 3 folios

1. Realiza estas operaciones.

$$\begin{array}{r} 600 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 808 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 804 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 824 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 900 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 702 \\ - 208 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 800 \\ - 799 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 588 \\ + 88 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 589 \\ + 89 \\ + 89 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 89 \\ + 86 \\ + 368 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 76 \\ + 289 \\ + 179 \\ \hline \end{array}$$

Escribe hacia atrás desde el 400 al 301

400	399	398	397	396	395	394	393	392	391
390	389								
380									
370									
360									
350									
340									
330									
320									
310									

**1. Realiza estas operaciones.**

$\begin{array}{r} 452 \\ - 229 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 775 \\ - 285 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 401 \\ - 389 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 816 \\ - 229 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 638 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 124 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 965 \\ - 333 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 562 \\ - 88 \\ \hline \end{array}$
--	--	---	--

$\begin{array}{r} 852 \\ - 98 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 581 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 855 \\ - 97 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 750 \\ - 98 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--

$\begin{array}{r} 39 \\ + 183 \\ + 406 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 98 \\ 19 \\ + 325 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 88 \\ 183 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 87 \\ 389 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$
---	--	--	--

**SIGUE LAS SERIES SUMANDO 10**

420-430-..... ~ ..... ~ .....-..... ~ .....~

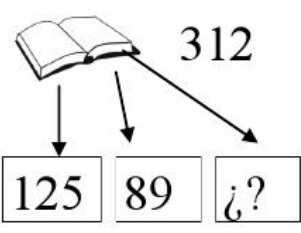
~.....~.....~.....~.....~.....~.....~.....

**SIGUE LAS SERIES RESTANDO 10**

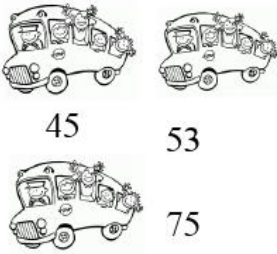
~..... ~ ..... ~ .....-..... ~ .....~.....

~ .....~ .....- .....- .....- .....~ 440- 450

14.-Un libro tiene 312 páginas. Una semana leo 125 páginas y en la segunda semana leo 89 páginas. ¿Cuántas páginas quedan por leer?

DIBUJO	PÁGINAS QUE LEEN	PÁGINAS QUE FALTAN
	$\begin{array}{r} 125 \\ + 89 \\ \hline 214 \end{array}$	$\begin{array}{r} 312 \\ - 214 \\ \hline 098 \end{array}$
SOLUCIÓN		Faltan 98 páginas

15. Tres autobuses van de excursión a Granada, en el primero van 45 niños, en el segundo 53 y en el tercero 75. ¿Cuántos niños van de excursión? Si a la vuelta se quedan 29 en Granada, ¿Cuánto regresan a Baza?

DIBUJO	NIÑOS VAN DE EXCURSIÓN	NIÑOS QUE REGRESAN
	$\begin{array}{r} 45 \\ + 53 \\ + 75 \\ \hline 173 \end{array}$	$\begin{array}{r} 173 \\ - 29 \\ \hline 144 \end{array}$
SOLUCIÓN	Van 173 niños	Regresan 144

16. Pablo va a comprar al mercado con 200 €. Si compra 59 € en fruta, y 48 en carne y 25 € en pescado, ¿Cuánto dinero le queda?

DIBUJO	DINERO QUE GASTA	DINERO QUE LE SOBRA
	$\begin{array}{r} 59 \\ + 48 \\ + 25 \\ \hline 132 \end{array}$	$\begin{array}{r} 200 \\ - 132 \\ \hline 068 \end{array}$
SOLUCIÓN	Gasta 132 €	Le sobran 68 €

1. Realiza estas operaciones.

$$\begin{array}{r} 611 \\ - 287 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 808 \\ - 516 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 714 \\ - 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 824 \\ - 518 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 548 \\ - 473 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 945 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 708 \\ - 218 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 872 \\ - 189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 588 \\ + 79 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 579 \\ + 99 \\ + 79 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 79 \\ + 96 \\ + 328 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 87 \\ + 269 \\ + 159 \\ \hline \end{array}$$

Escribe hacia atrás desde el 500 al 301

500	499								

NOMBRE: ..... FECHA: .....

17.-El domingo había 250 personas en el campo de fútbol. Después llegaron 58 y en el segundo tiempo se marcharon 89. ¿Cuántas páginas quedan ahora?

DIBUJO	PERSONAS QUE HABÍA	PERSONAS QUE QUEDARON
	_____	_____
SOLUCIÓN		

18. Moisés tiene 186 €, Diana 254 € y Nerea 98. ¿Podrán comprar un ordenador que cuesta 540 €? ¿Cuánto les sobra o les falta?

DIBUJO	DINERO QUE TIENEN	CUANTO LE FALTO O SOBRA
	_____	_____
SOLUCIÓN		

19. El padre de José le ha comprado una bici que cuesta 120 euros y un balón que vale 15 euros y una raqueta de tenis de 65€. Si para pagar entregó 200 euros. ¿Cuántos euros se gastó? ¿Cuánto le sobró?

DIBUJO	DINERO QUE GASTA	DINERO QUE LE SOBRA
	_____	_____
SOLUCIÓN		

1. Realiza estas operaciones.

$$\begin{array}{r} 814 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 495 \\ - \quad 19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 804 \\ - \quad 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 824 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 588 \\ + 88 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 589 \\ + 89 \\ + 89 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 89 \\ + 86 \\ + 368 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 76 \\ + 289 \\ + 179 \\ \hline \end{array}$$

Escribe el número que hay antes y el que va después

	100	
	200	
	300	
	400	
	500	
	600	
	700	
	800	
	900	

	190	
	290	
	390	
	490	
	590	
	690	
	790	
	890	
	990	

	120	
	230	
	340	
	450	
	560	
	670	
	780	
	890	
	910	

¿Cuánto dinero hay?




.....

## REPASO

Mira estos dibujos y contesta a las preguntas que te hago.



257 páginas



35 kilos una  
caja



350 folios  
un paquete



325 kilómetros  
en un día.



59 Euros

1. Si leo 139 páginas, ¿Cuántas páginas me quedan por leer?

2. Si leo dos libros, ¿Cuántas páginas he leído?

3. Si compro 5 cajas de naranjas, ¿Cuántos kilos pesan?

4. Con 3 paquetes de folios, ¿Cuántos folios tendremos?

5. ¿Cuántos kilómetros recorrerá el ciclista en tres días?

6. Si Marta compra una mochila para ella, otra para su hermana y otra para su padre, ¿Cuánto se gasta?

1. Realiza estas operaciones.

$$\begin{array}{r} 581 \\ - 227 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 858 \\ - 16 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 710 \\ - 523 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 824 \\ - 518 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 548 \\ - 473 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 945 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 708 \\ - 18 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 872 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 588 \\ + 379 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 579 \\ + 299 \\ + 34 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 79 \\ + 196 \\ + 328 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 487 \\ + 269 \\ + 159 \\ \hline \end{array}$$

Escribe de 10 en 10  $\longrightarrow$

100	110	120	130						
200	210	220							
300	310								
400									

### REPASO

Mira estos dibujos y contesta a las preguntas que te hago.



27 euros

35 € la caja

43 €

411€ la bicicleta

59 €

1. ¿Cuál es el objeto más barato?

.....

2. ¿Cuál es el objeto más caro?

.....

3. ¿Qué cosas cuestan menos de 50 euros? .....

.....

4. ¿Cuánto cuesta la mochila menos que la bici?

Cuesta 352 € menos

5. ¿Cuánto pagarías por comprar la bici, la mochila y el libro?

6. ¿Cuánto vale más los folios que el libro?

Los folios cuestan 16 € más que el libro.

7. ¿Cuánto dinero necesitas para comprar 3 libros y 2 mochilas?

8. Si pagas la bici con un billete de 500 euros, ¿Cuánto te devuelven?

1. Realiza estas operaciones.

$$\begin{array}{r} 718 \\ - 425 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 583 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ + 468 \\ + 375 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 389 \\ + 458 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ - 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 369 \\ - 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 741 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \\ - 382 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 544 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 544 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 567 \\ + 178 \\ \hline \end{array}$$

Escribe de 5 en 5



100	105	110	115						

REPASO

Mira estos dibujos y contesta a las preguntas que te hago.



17,58 euros

5,74 € la caja

4,50 €

210,99€ la bicicleta

29,75 €

1. ¿Cuál es el objeto más barato?

.....

2. ¿Cuál es el objeto más caro?

.....

3. ¿Qué cosas cuestan menos de 30 euros?

.....

4. Si compras la mochila ¿Cuánto euros y céntimos paga?

.....

.....

.....

.....

5. Si compras el libro ¿Cuánto euros y céntimos paga?

.....

.....

.....

.....

6. Si compras la bici ¿Cuánto euros y céntimos paga?

.....

.....

.....

.....

7. ¿Cuántos céntimos paga si compra las naranjas?

.....

.....

.....

.....

8. ¿Cuántos céntimos paga si compra los folios?

.....

.....

.....

.....

1. Realiza estas operaciones.

$$\begin{array}{r} 746 \\ - 38 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 500 \\ - 11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 428 \\ - 48 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 782 \\ - 536 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ - 64 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 362 \\ - 49 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 741 \\ - 32 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 565 \\ - 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 544 \\ + 88 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 178 \\ + 544 \\ + 88 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 88 \\ + 464 \\ + 388 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 684 \\ + 89 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$$

Escribe de 4 en 4  $\longrightarrow$

500	504	508	512						

**PROBLEMAS**

1. Nerea tiene en su cartera todo este dinero y Marta tiene **277 euros menos**. ¿Cuánto dinero tiene Nerea?



Tiene .....euros

<p>2. Juan tiene 211 euros y José 178 euros menos. ¿Cuántos euros tiene José ?</p> <p>Juan tiene .....euros</p>	<p>3. En una caja hay 453 folios y hemos gastado 268 en hacer fichas . ¿Cuántos folios sobran?</p> <p>Sobran .....folios</p>
<p>4. Diana quiere hacer un mural y necesita 240 imágenes de plantas, pero sólo ha conseguido 166. ¿Cuántos le faltan para completarla?</p> <p>Le faltan.....imágenes</p>	<p>5. Lucía ha hecho 358 problemas, 99 operaciones de Lengua y 458 de Co-no. ¿Cuántas actividades ha realizado?</p> <p>Julia ha leído..... libros</p>
<p>6. Julia quiere comprar un televisor que cuesta 644 euros, pero sólo tiene 287 euros. ¿Cuántos euros le faltan?</p> <p>Le faltan .....euros</p>	<p>7. Elena compra una PSP para Elena que cuesta 275 euros y paga con un billete de 100 € y otro de 50 euros. ¿Cuánto le falta?</p> <p>Le faltan.....euros</p>

### REPASO

Mira estos dibujos y contesta a las preguntas que te hago.



17,58 euros



5,74 € la caja



4,50 €



210,99€ la bicicleta



29,75 €

1. Dibuja las monedas y billetes que utilizarías para comprar el libro



2. Dibuja las monedas y billetes que utilizarías para comprar las naranjas.



1. Dibuja las monedas que utilizarías para comprar los folios.

4. Dibuja las monedas y billetes que utilizarías para comprar la bici.



5. Dibuja las monedas y billetes que utilizarías para comprar la mochila.



6. ¿Podrías comprar la mochila con 30 euros? .....

7. ¿Te sobraría o te faltaría dinero?

.....

1. Realiza estas operaciones.

$$\begin{array}{r} 57 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 755 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 521 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 857 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 379 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 548 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

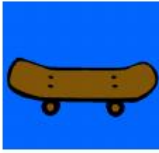
$$\begin{array}{r} 159 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 421 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 287 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

### REPASO

Mira estos dibujos y contesta a las preguntas que te hago.



9,98 euros



15,74 € la ca-



8,75 €



55,99€ la bicicleta



39,99 €

1. Dibuja las monedas y billetes que utilizarías para comprar el patinete?



2. Dibuja las monedas y billetes que utilizarías para comprar la raqueta.



1. Dibuja las monedas que utilizarías para comprar los el balón.

4. Dibuja las monedas y billetes que utilizarías para comprar el casto de la bici.



5. Dibuja las monedas y billetes que utilizarías para comprar las zapatillas



6. ¿Podrías comprar las zapatillas con 40 euros?

.....

7. ¿Te sobraría o te faltaría dinero?

.....

1. Realiza estas operaciones.

$$\begin{array}{r} 57 \\ X3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ X3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ X3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ X3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ X3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ X3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ X3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ X3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 755 \\ X3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457 \\ X3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 521 \\ X3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237 \\ X3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 857 \\ X3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368 \\ X3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458 \\ X3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339 \\ X3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \\ X3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 379 \\ X3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531 \\ X3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 548 \\ X3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ X3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159 \\ X3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 421 \\ X3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 287 \\ X3 \\ \hline \end{array}$$

## REPASO

Mira estos dibujos y contesta a las preguntas que te hago.



257 páginas



35 euros



350 folios  
un paquete



325 kilómetros  
en un día.



59 Euros

1. Si leo 98 páginas del libro, ¿Cuántas páginas me faltan por leer?

2. Si leo dos libros, ¿Cuántas páginas he leído?

3. Si compro 3 cajas de naranjas, ¿Cuánto dinero me gasto?

4. Con 3 paquetes de folios, ¿Cuántos folios tendremos?

5. ¿Cuántos kilómetros recorrerá el ciclista en 2 días?

6. Si compro 3 mochilas y 2 cajas de naranjas ¿cuánto me gasto?

1. Realiza estas operaciones.

$\begin{array}{r} 246 \\ - 138 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 369 \\ - 89 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 741 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 567 \\ - 382 \\ \hline \end{array}$
---	--	--	---

$\begin{array}{r} 246 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 369 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 741 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 567 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 755 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 457 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 521 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 237 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 372 \\ + 588 \\ + 379 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 579 \\ + 299 \\ + 434 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 579 \\ + 196 \\ + 588 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 487 \\ + 269 \\ + 179 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--

$\begin{array}{r} 246 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 369 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 741 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 567 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 755 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 457 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 521 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 237 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

REPASO

Mira estos dibujos y contesta a las preguntas que te hago.



540 Euros

560 Euros

570 €

520€

590 €

<p>1. ¿Cuál es la bici más cara? .....</p> <p>2. ¿Cuál es la bici más barata ? .....</p> <p>3. ¿Qué bicicletas cuestan menos de 560 euros? ..... .....</p>	<p>4. ¿Qué bicicletas cuestan más de 560 euros? ..... .....</p> <p>5. ¿Qué bicis cuestan entre 520 y 560 euros? ..... .....</p>
<p>6. Ordena los precios de estas bicicletas de mayor a menor ..... .....</p>	<p>7. Ordena los precios de estas bicicletas de menor a mayor. ..... .....</p>
<p>8. ¿Cuánto cuestan las bicicletas A, B, y D ?</p>	<p>9. ¿Cuánto cuesta la bici E más que la bici C?</p>

1. Realiza estas operaciones.

$\begin{array}{r} 904 \\ - 138 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 812 \\ - 456 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 648 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 753 \\ - 541 \\ \hline \end{array}$
---	---	--	---

$\begin{array}{r} 234 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 431 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 704 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 843 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 896 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 258 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 647 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 864 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 82 \\ + 891 \\ + 247 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 628 \\ + 453 \\ + 257 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 542 \\ + 187 \\ + 437 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 897 \\ + 88 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$
---	--	--	--

$\begin{array}{r} 723 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 123 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 321 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 453 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 654 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 562 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 756 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 783 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

### REPASO

Mira estos dibujos y contesta a las preguntas que te hago.



540 Euros

560 Euros

570 €

520€

590 €

1. Irene va a comprar de las dos más caras la más barata
2. Rubén va a comprar de las tres más baratas, la más cara
3. ¿Qué bici compra Irene ?  
.....
4. ¿Qué bici compra Rubén?  
.....

5. ¿Cuánto cuesta más la bici C que la A?

6. Marcos compra la bici A y la C Y Aurora compra la E y la D. ¿Quién gasta más?

7. ¿Cuánto cuestan 3 bicis de cada una?

8. Ordena los precios de estas bicicletas de menor a mayor.

1. Realiza estas operaciones.

$\begin{array}{r} 624 \\ - 138 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 829 \\ - 456 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 648 \\ - 482 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 753 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 585 \\ X \quad 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 684 \\ X \quad 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 765 \\ X \quad 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 579 \\ X \quad 2 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 957 \\ X \quad 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 777 \\ X \quad 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 666 \\ X \quad 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 899 \\ X \quad 2 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 89 \\ + 898 \\ + 247 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 688 \\ + 493 \\ + 277 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 592 \\ + 197 \\ + 497 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 897 \\ + \quad 87 \\ + \quad 77 \\ \hline \end{array}$
---	--	--	--

$\begin{array}{r} 233 \\ X \quad 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 444 \\ X \quad 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 555 \\ X \quad 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 666 \\ X \quad 3 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 777 \\ X \quad 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 888 \\ X \quad 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 999 \\ X \quad 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 589 \\ X \quad 3 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

**1. Realiza estas operaciones.**

$\begin{array}{r} 300 \\ - 229 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 700 \\ - 285 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 400 \\ - 389 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 800 \\ - 229 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 638 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 861 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 929 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 562 \\ - 91 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--

$\begin{array}{r} 859 \\ - 95 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 581 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 855 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 750 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--

$\begin{array}{r} 739 \\ + 83 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 898 \\ 19 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 488 \\ 183 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 487 \\ 389 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

**SIGUE LAS SERIES SUMANDO 10**

420-423-..... ~ ..... ~ .....-..... ~ .....~

~.....~.....~.....~.....~.....~.....

**SIGUE LAS SERIES RESTANDO 10**

~..... ~ ..... ~ .....-..... ~ .....~ .....

~ .....~ .....- .....- .....- .....~ 449- 459

REPASO

Mira estos dibujos y contesta a las preguntas que te hago.



680 Euros

650 Euros

640 €

610€

570 €

- |   |  |
|---|--|
| <p>1. Juan va a comprar de las tres más caras la más barata</p> <p>2. Marta va a comprar de las tres más baratas, la más cara</p> <p>3. ¿Qué bici compra Juan ?<br/>.....</p> <p>4. ¿Qué bici compra Marta?<br/>.....</p> | <p>5. ¿Cuánto cuesta más la bici A que la C?</p> |
|---|--|

6. Blas compra la bici A y la D Y Nieves compra la B y la C. ¿Quién gasta más?

BLAS

NIEVES

¿Quién gasta más?

7. ¿Cuánto cuestan 2 bicis A, 2 bicis B y 2 bicis C ?

8. Ordena los precios de estas bicicletas de mayor a menor.

1. Realiza estas operaciones.

$\begin{array}{r} 664 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 810 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 634 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 712 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$
---	--	--	--

$\begin{array}{r} 756 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 743 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 546 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 653 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 876 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 987 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 654 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 321 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 247 \\ + 475 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 287 \\ + 196 \\ + 475 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 398 \\ + 292 \\ + 196 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 495 \\ + 286 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$
---	--	--	---

$\begin{array}{r} 123 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 456 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 789 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 135 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 246 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 468 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 357 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 987 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

1. Realiza estas operaciones.

$\begin{array}{r} 664 \\ - 89 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 810 \\ - 97 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 634 \\ - 77 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 712 \\ - 86 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--

$\begin{array}{r} 946 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 748 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 576 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 158 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 876 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 987 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 654 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 321 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 257 \\ + 455 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 287 \\ + 186 \\ + 485 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 368 \\ + 262 \\ + 166 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 495 \\ + 296 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$
---	--	--	---

$\begin{array}{r} 123 \\ X 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 456 \\ X 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 789 \\ X 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 135 \\ X 4 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 246 \\ X 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 468 \\ X 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 357 \\ X 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 987 \\ X 4 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

REPASO

Mira estos dibujos y contesta a las preguntas que te hago.



890 Euros

860 Euros

850 €

820€

780 €

1. ¿Cuánto cuestan 2 bicis A?

.....

2. ¿Cuánto cuesta 3 bicis B?

3. Lucía compra la bici B y la C Y Aurora compra la A y la E. ¿Quién gasta más?

LUCIA

AURORA

¿Quién gasta más?

7. ¿Cuánto cuesta la A más que la D?

8. ¿Cuánto le falta a la E para valer como la A?

1. Realiza estas operaciones.

$\begin{array}{r} 614 \\ - 389 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 514 \\ - 297 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 600 \\ - 477 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 712 \\ - 586 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 654 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 754 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 273 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 958 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 832 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 243 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 352 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 389 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 956 \\ + 856 \\ + 756 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 389 \\ + 389 \\ + 389 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 388 \\ + 667 \\ + 177 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 456 \\ + 286 \\ + 579 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--

$\begin{array}{r} 123 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 456 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 789 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 135 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 246 \\ X 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 468 \\ X 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 357 \\ X 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 987 \\ X 4 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

RECORDAR SIEMPRE

1 metro tiene 100 cm.

2 metros tienen 200 cm.

3 metros tienen 300 cm.

1 metro tiene 1.000 mm.

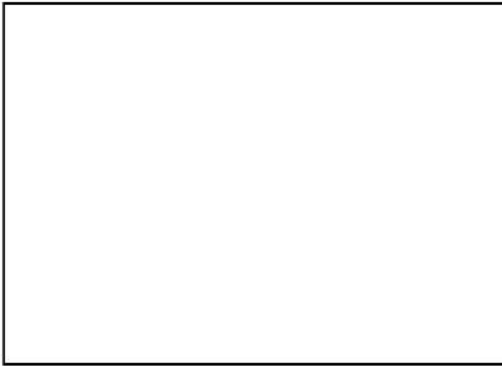
2 metros tienen 2.000 mm.

3 metros tienen 3.000 mm.

100 cm forman 1 metro

200 cm. forman 2 metros.

300 cm. forman 3 metros.



**PROBLEMAS**

1. Elena tiene 245 monedas de 2 € y Lucía tiene **378**. ¿Cuánto dinero tienen entre las dos?

Primero calcula el dinero que tiene Elena	Después calcula el dinero que tiene Lucía	Dinero de las dos

2. Un libro tiene 256 páginas. ¿Cuántas hojas tendrán 2 libros? ¿Y tres libros? ¿Y 4 libros?

Calcula las páginas de 2 libros	Calcula las páginas de 3 libros	Calcula las páginas de 4 libros

3. Un saco de patatas tiene 45 kilos. Víctor compró ayer 2 sacos y hoy 3. ¿Cuántos kilos de patatas ha comprado entre los dos días ?

Primero calcula los kilos que tiene 2 sacos.	Después calcula los kilos que tienen 3 sacos	Después calcula los kilos de ayer y hoy

PROBLEMAS

4.-Un coche cuesta 520 euros, un balón 251 y un tren 652. ¿Cuánto cuestan 3 coches, 2 balones y 4 trenes

Calcula los 3 coches	Luego los 2 balones	Los 4 trenes	Todos juntos

5. ¿Cuánto cuesta el tren más que el coche? ¿Cuánto cuestan el coche más que el balón? ¿Cuánto le falta al balón para valer lo mismo que el tren?

El tren más que el coche	El coche más que el balón	Lo que le falta al balón

6. José ha ido con su padre a pasear con la moto y ha recorrido 415 kilómetros. Kevyn también ha ido con el suyo y ha recorrido 399 kilómetros. ¿Cuántos kilómetros le faltan a Kevyn para recorrer igual que José? ¿Cuántos kilómetros han recorrido entre los dos? ¿Cuánto recorre José en 2 días?

Calcula los kilómetros que le faltan a Kevyn	Los kilómetros que recorren los dos	Los kilómetros que recorre José en dos días

NOMBRE: .....FECHA: .....

7.-Juan tiene un campo y en él tiene 357 ovejas, 354 cabras y 357 vacas.  
¿Cuántos animales tiene? Si vende 289 animales. ¿Cuántos le quedan?

DIBUJO	ANIMALES QUE TIENE	OVEJAS QUE QUEDAN

8.-Irene tiene en su hucha 260 monedas de 2 euros en una hucha y en otra 240 monedas de 2 euros y quiere comprarse una Play Station que cuesta de 498 euros ¿Podrá comprársela?

Calcula el dinero que tiene Irene en una hucha	Dinero que tiene Irene en la otra hucha	Lo que le falta

9.-Mi papá gana al mes 657 euros. ¿Cuánto ganará en 2 meses? ¿Y en 3 meses? ¿Y en 4 meses ? ¿Y en 5 meses?

Lo que gana en 2 meses	Lo que gana en 3 meses	Lo que gana en 4 meses	Lo que gana en 5 meses

1. Realiza estas operaciones.

$$\begin{array}{r} 857 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 658 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 539 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 946 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 679 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 867 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 778 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 528 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 437 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 837 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 968 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 558 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 369 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 571 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 578 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 759 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 481 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ X2 \\ \hline \end{array}$$

**PROBLEMAS**

1. Elena tiene cinco billetes de 100 € y Lucía tiene **389 euros menos**.  
¿Cuánto dinero tiene Nerea?



Primero calcula el dinero que tiene Elena	Después calcula el dinero que tiene Nerea

Tiene .....euros

2. Mohamed tiene 6 billetes de 100 € y Pablo **546 euros menos**. ¿Cuánto dinero tiene Pablo?



Primero calcula el dinero que tiene Mohamed	Después calcula el dinero que tiene Pablo

Pablo tiene .....eutos

3. Víctor tiene 7 billetes de 100 euros y Moisés **249 euros más**. ¿Cuánto dinero tiene Moisés?



Primero calcula el dinero que tiene Víctor	Después calcula el dinero que tiene Moisés

4. Alejandro tiene 8 billetes de 100 euros y José **187 euros menos**.  
¿Cuánto dinero tiene Alejandro?



1. Realiza estas operaciones.

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \ 7 \\ X \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \ 8 \\ X \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 8 \\ X \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \ 9 \\ X \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \ 6 \\ X \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \ 9 \\ X \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \ 1 \\ X \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \ 7 \\ X \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 5 \ 5 \\ X \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \ 7 \\ X \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \ 1 \\ X \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \ 7 \\ X \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 5 \ 7 \\ X \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \ 8 \\ X \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \ 8 \\ X \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \ 9 \\ X \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \ 9 \\ X \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 9 \\ X \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \ 1 \\ X \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \ 8 \\ X \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \ 5 \\ X \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \ 9 \\ X \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \ 1 \\ X \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \ 7 \\ X \ 3 \\ \hline \end{array}$$

1. Realiza estas operaciones.

$$\begin{array}{r} 857 \\ X4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ X4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 528 \\ X4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339 \\ X4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 546 \\ X4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 669 \\ X4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 841 \\ X4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 767 \\ X4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 755 \\ X4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457 \\ X4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 521 \\ X4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237 \\ X4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 857 \\ X4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368 \\ X4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458 \\ X4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339 \\ X4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \\ X4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 379 \\ X4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531 \\ X4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 548 \\ X4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ X4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159 \\ X4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 421 \\ X4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 287 \\ X4 \\ \hline \end{array}$$





1. *Completa estas tablas.*

3X3= \_\_\_\_\_

2X3= \_\_\_\_\_

3X1= \_\_\_\_\_

2X1= \_\_\_\_\_

3X2= \_\_\_\_\_

2X2= \_\_\_\_\_

3X4= \_\_\_\_\_

2X4= \_\_\_\_\_

3X6= \_\_\_\_\_

2X6= \_\_\_\_\_

3X5= \_\_\_\_\_

2X5= \_\_\_\_\_

3X9= \_\_\_\_\_

2X9= \_\_\_\_\_

3X8= \_\_\_\_\_

2X8= \_\_\_\_\_

3X7= \_\_\_\_\_

2X7= \_\_\_\_\_

3X6= \_\_\_\_\_

2X6= \_\_\_\_\_

3X2= \_\_\_\_\_

2X2= \_\_\_\_\_

3X10= \_\_\_\_\_

2X10= \_\_\_\_\_

2. *Realiza estas operaciones.*

$$\begin{array}{r} 8 \ 5 \ 7 \\ X \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \ 8 \\ X \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \ 8 \\ X \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \ 9 \\ X \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \ 9 \\ X \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 9 \\ X \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \ 1 \\ X \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \ 8 \\ X \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \ 5 \\ X \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \ 9 \\ X \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \ 1 \\ X \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \ 7 \\ X \ 3 \\ \hline \end{array}$$

PROBLEMAS

1. Para ir al concierto los 148 niños de segundo hemos pagado 2 euros cada uno. ¿Cuánto dinero nos ha costado el concierto?
  
2. Nuestra compañera Diana ha traído una caja con 54 cucuruchos para el helado que fabrica su padre. Si cada uno cuesta 5 céntimos, ¿Cuánto cuestan los cucuruchos de Diana?
  
3. En una caja hay 68 tomates ,¿Cuántos tomates habrá en 3 cajas?
  
4. José tiene un álbum con 433 cromos, Mohamed otro con 267 , Lucía 479 y Noelia 122 cromos. ¿Cuántos cromos tiene Lucía y Noelia más que José y Mohamed juntos?

JOSÉ Y MOHAMED	LUCÍA Y NOELIA	DIFERENCIA

1. *Completa estas tablas.*

5X3= \_\_\_\_\_

4X3= \_\_\_\_\_

5X1= \_\_\_\_\_

4X1= \_\_\_\_\_

5X2= \_\_\_\_\_

4X2= \_\_\_\_\_

5X4= \_\_\_\_\_

4X4= \_\_\_\_\_

5X6= \_\_\_\_\_

4X6= \_\_\_\_\_

5X5= \_\_\_\_\_

4X5= \_\_\_\_\_

5X9= \_\_\_\_\_

4X9= \_\_\_\_\_

5X8= \_\_\_\_\_

4X8= \_\_\_\_\_

5X7= \_\_\_\_\_

4X7= \_\_\_\_\_

5X6= \_\_\_\_\_

4X6= \_\_\_\_\_

5X2= \_\_\_\_\_

4X2= \_\_\_\_\_

5X10= \_\_\_\_\_

4X10= \_\_\_\_\_

2. *Realiza estas operaciones.*

$$\begin{array}{r} 8 \ 5 \ 7 \\ X \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \ 8 \\ X \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \ 8 \\ X \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \ 9 \\ X \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \ 9 \\ X \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 9 \\ X \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \ 1 \\ X \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \ 8 \\ X \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \ 5 \\ X \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \ 9 \\ X \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \ 1 \\ X \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \ 7 \\ X \ 5 \\ \hline \end{array}$$

PROBLEMAS

1. Blas tiene 8 monedas de 2 euros, Marta 7 y Nieves 3 monedas de 2 euros ¿Cuánto dinero tienen entre todos los alumnos del grupo

DIBUJO	CALCULA LOS BILLETES QUE TIENEN	CALCULA EL DINERO QUE SON ESAS MONEDAS

2. José tiene 6 billetes de 5 euros, Lucía 3 billetes, Noelia 2 y Marta 4. ¿Cuánto dinero tienen entre todos?

DIBUJO	CALCULA LOS BILLETES QUE TIENEN	CALCULA EL DINERO QUE SON ESOS BILLETES

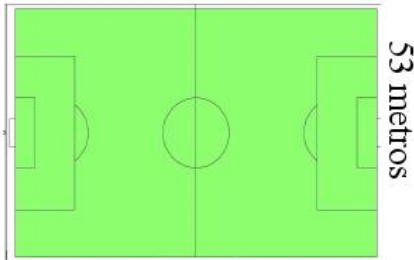
4. Víctor y Nerea sacan a sus perros a pasear. El perro de Víctor da 2 vueltas al parque y el de Nerea 3 vueltas. En cada vuelta los perros andan 456 metros. ¿Cuántos metros andará cada perro?



PERRRO DE VÍCTOR	PERRRO DE NEREA

PROBLEMAS

1. Moisés suele salir a correr a la pista del colegio. Cada día da 2 vueltas y se va a su casa a hacer los deberes. ¿Cuántos metros corre cada día?



156 metros

CALCULA LO QUE MIDE LA PISTA	CALCULA LO QUE CORRE MOISÉS

2. Elena pesa 45 kilos, Alejandro 36 kilos, Pablo 53 y María 29. Entran en un ascensor que permite subir 300 kilos. ¿Cuántos kilos faltan para completar el peso que sube el ascensor?

DIBUJO	CALCULA EL PESO DE LOS NIÑOS	LOS KILOS QUE LE FALTAN

2.

3. De un depósito de agua hemos sacado 456 litros para beber y han quedado dentro 189 litros. ¿Cuántos litros de agua tenía el depósito?



Solución: .....

1. *Completa estas tablas.*

2X3= \_\_\_\_\_

5X3= \_\_\_\_\_

2X1= \_\_\_\_\_

5X1= \_\_\_\_\_

2X2= \_\_\_\_\_

5X2= \_\_\_\_\_

2X4= \_\_\_\_\_

5X4= \_\_\_\_\_

3X6= \_\_\_\_\_

5X6= \_\_\_\_\_

3X5= \_\_\_\_\_

5X5= \_\_\_\_\_

3X9= \_\_\_\_\_

5X9= \_\_\_\_\_

3X8= \_\_\_\_\_

5X8= \_\_\_\_\_

3X7= \_\_\_\_\_

5X7= \_\_\_\_\_

4X6= \_\_\_\_\_

5X6= \_\_\_\_\_

4X2= \_\_\_\_\_

6X2= \_\_\_\_\_

4X10= \_\_\_\_\_

6X10= \_\_\_\_\_

2. *Realiza estas operaciones.*

$$\begin{array}{r} 57 \\ X 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ X 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 558 \\ X 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349 \\ X 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \\ X 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 379 \\ X 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531 \\ X 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 548 \\ X 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 421 \\ X 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 477 \\ X 5 \\ \hline \end{array}$$



1. Realiza estas operaciones.

$$\begin{array}{r} 857 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 528 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 546 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 669 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 841 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 767 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 755 \\ X 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457 \\ X 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 521 \\ X 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237 \\ X 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 857 \\ X 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368 \\ X 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458 \\ X 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339 \\ X 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 379 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 548 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 545 \\ X 4 \\ \hline \end{array}$$

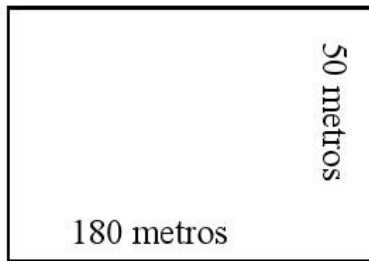
$$\begin{array}{r} 259 \\ X 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ X 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257 \\ X 5 \\ \hline \end{array}$$

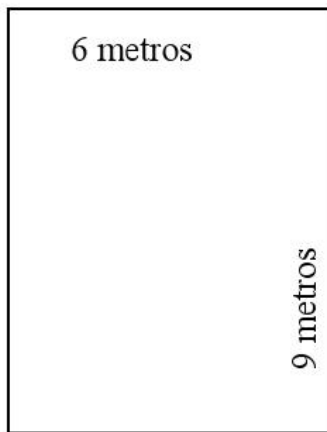
PROBLEMAS

1. Diana quiere dar 3 vueltas a la plaza del barrio que tiene estas medidas.  
¿Cuántos metros andará Diana?



CALCULA LO QUE MIDE LA PLAZA	CALCULA LO QUE ANDA DIANA

2. Esta mañana hemos medido la clase de 2º B y tenía estas medidas 6 metros de ancha y 9 metros de larga. Una hormiguilla va a darle 5 vueltas buscando migas de pan de los bocadillos. ¿Cuántos metros ha recorrido ?



CALCULA LO QUE MIDE LA CLASE	AHORA LO QUE ANDA LA HORMIGUILLA

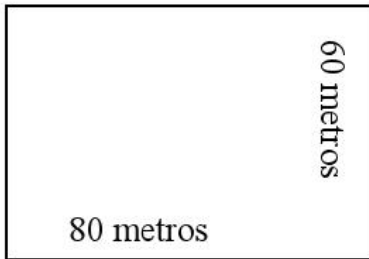
3. Víctor ha regalado a su amigo Daniel 245 cromos, pero todavía le quedan el bolsillo 55 cromos. ¿Cuántos cromos tenía Víctor?
4. El padre de Marcos ha cargado en el camión 580 kilos de tomates, pero todavía le quedan en el suelo 420 kilos por cargar. ¿Cuántos kilos había?

Solución: .....

Solución: .....

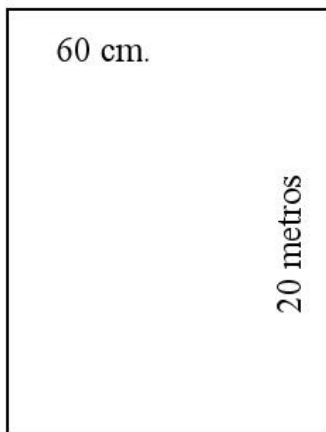
PROBLEMAS

1. En la salida hemos medido la Plaza de la Cruz Verde y las medidas son las siguientes. Calcula lo que andaríamos si diésemos una vuelta. Después los metros que andaríamos si diésemos tres vueltas.



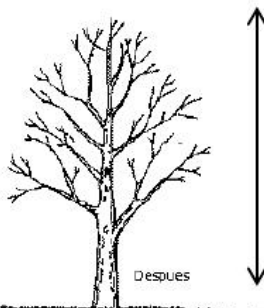
CALCULA LO QUE MIDE LA PLAZA	CALCULA LO QUE ANDARIAMOS EN 3 VUELTAS.

2. Mira estas medidas que tenía el banco de la Plaza de las Eras. Calcula el perímetro del banco. Después calcula lo que recorrería una hormiga que diera 6 vueltas al banco.



CALCULAMOS LO QUE MIDE EL BANCO	AHORA LO QUE ANDA LA HORMIGUILLA

3. En la Plaza de los Moriscos medimos la altura de un árbol. Este árbol media 8 metros de alto. Piensa y di cuántos días tardía en subir un caracol que durante el día sube 2 metros y por la noche resbala y baja un metro.



1. Realiza estas operaciones.

$$\begin{array}{r} 857 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 528 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 546 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 669 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 841 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 767 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 755 \\ X 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457 \\ X 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 521 \\ X 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237 \\ X 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 857 \\ X 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368 \\ X 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458 \\ X 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339 \\ X 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 379 \\ X 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 548 \\ X 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 545 \\ X 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259 \\ X 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ X 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257 \\ X 5 \\ \hline \end{array}$$

**PROBLEMAS**

1. Elena tiene cuatro billetes de 100 € y Lucía tiene 274 euros **menos**.  
¿Cuánto dinero tiene Nerea?



Primero calcula el dinero que tiene Elena	Después calcula el dinero que tiene Nerea

Tiene .....euros

2. Mohamed tiene 5 billetes de 100 € y Pablo **442 euros más**. ¿Cuánto dinero tiene Pablo?



Primero calcula el dinero que tiene Mohamed	Después calcula el dinero que tiene Pablo

Pablo tiene  
.....euros

3. Víctor tiene 6 billetes de 100 euros y Moisés **599 euros menos**.  
¿Cuánto dinero tiene Moisés?



Primero calcula el dinero que tiene Víctor	Después calcula el dinero que tiene Moisés

4. Alejandro tiene 7 billetes de 100 euros y José **650 euros menos**.  
¿Cuánto dinero tiene Alejandro?



**1. Realiza estas operaciones.**

$\begin{array}{r} 829 \\ - 556 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 729 \\ - 398 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 927 \\ - 343 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 856 \\ - 284 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 638 \\ - 351 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 869 \\ - 284 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 919 \\ - 564 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 541 \\ - 381 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 739 \\ + 99 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 898 \\ + 89 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 488 \\ + 183 \\ + 255 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 487 \\ + 89 \\ + 339 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	---

**SIGUE LAS SERIES SUMANDO 3**

400~403~..... ~ ..... ~ .....  
 ~.....~.....~.....~.....~.....~.....

**SIGUE LAS SERIES RESTANDO 3**

423~420~..... ~ ..... ~ .....  
 ~.....~.....~.....~.....~.....~.....

**SIGUE LAS SERIES SUMANDO 20**

400~420~..... ~ ..... ~ .....  
 ~.....~.....~.....~.....~.....~.....

**SIGUE LAS SERIES RESTANDO 20**

500~480 ~ ..... ~ .....  
 .....~ .....~ .....~ .....~ .....