

Nombre: _____*Escribe en letras los siguientes números*

81.424

37.609

49.005

24.098

56.704

64.322

*Escribe todos los números de 4 cifras que tienen
3 millares, 5 decenas y 9 unidades*

$40 \times 5 =$

$55 + 22 =$

Nombre: _____

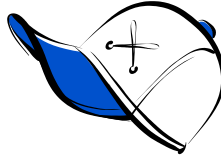
Observa los precios y responde a las preguntas



45



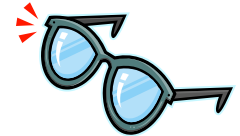
99



25



19



34

Laura se ha gastado 143 euros ¿Qué se ha comprado?

Carlos se ha gastado 79 euros ¿Qué se ha comprado?

Escribe la descomposición del número

510302

5CM + 1 DM + 0 UM + 3 C + 0 D + 2 U

500.000 + 10.000 + 0 + 300 + 0 + 2

658.922

Nombre: _____

Adivina de que número se trata

*Esta entre el 6.525
y el 6.535*

*La suma
de sus
cifras es
14*

*Tiene un 3 en
el lugar de
las decenas*

Recuerda el valor de los números romanos y completa

*I= 1 X= 10 C= 100 M= 1000
V= 5 L= 50 D= 500*

XII

LXII

65

CL

DXXI

1234

MCL

XCIX

543

Nombre: _____

A este problema le falta la pregunta. Rodea la más adecuada y resuelve el problema

En una granja hay un total de 950 animales, entre vacas, conejos y gallinas. Hay 324 conejos y 418 vacas.

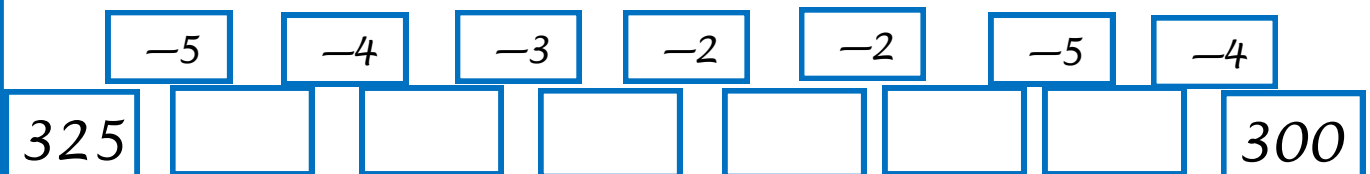
1. ¿Cuántas vacas hay en la granja?
2. ¿Cuántos sacos de comida hacen falta para alimentarlos?
3. ¿Cuántas gallinas hay en la granja?
4. ¿Cuántos animales hay en total?



Datos

Operaciones y Resultado

Completa la serie



Nombre: _____

Haz la prueba de la resta y rodea las operaciones correctas

$$83.613 - 35.412 = 48.201$$

Prueba

$$48.201 + 35.412 = 83.613$$

$$56.527 - 38.283 = 18.245$$

Prueba

$$65.527 - 44.649 = 20.876$$

Prueba

$$74.321 - 58.436 = 15.885$$

Prueba

Ordena de mayor a menor

4128

5031

4450

1364

1974

4080

4023

1832

Nombre: _____

Realiza las operaciones como en el ejemplo

$$4 \times (2 + 5)$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$4 \times 2 + 4 \times 5 = 8 + 20 = 28$$

$$6 \times (5 + 3)$$

$$\boxed{}$$

$$\boxed{}$$

$$8 \times (4 + 6)$$

$$\boxed{}$$

$$\boxed{}$$

$$5 \times (9 + 3)$$

$$\boxed{}$$

$$\boxed{}$$

Indica que propiedades de la multiplicación se han aplicado en los siguientes casos y resuelve

$$5 \times (2 \times 6) = (5 \times 2) \times 6$$

$$8 \times 6 = 6 \times 8$$

Nombre: _____

Multiplicaciones

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

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 564 \\ \times 331 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 932 \\ \times 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 763 \\ \times 455 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 805 \\ \times 436 \\ \hline \end{array}$$

Completa la serie

	$\times 2$		$+ 1$		$- 2$		$- 5$		$\times 3$	
8										30

Nombre: _____

Ana va al cine con sus amigos. Si eran 12 amigos y todas las entradas les han costado 72 euros.

¿Cuánto cuesta cada entrada?

¿Cuánto cuestan 5 entradas?

Datos

Operaciones

Resultado

Mi abuela tiene 58 caramelos y los quiere repartir entre sus 5 nietos.

¿Cuántos caramelos tiene que dar a cada uno?

¿Sobran caramelos?

Datos

Operaciones

Resultado

Nombre: _____

Divide y haz la prueba de la división

$$\begin{array}{r} 95 \overline{) 2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \quad 47 \end{array}$$

$$47 \times 2 = 94$$

$$94 + 1 = 95$$

$$1 \swarrow$$

$$\begin{array}{r} 185 \overline{) 3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 649 \overline{) 8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326 \overline{) 7} \end{array}$$

$$12 : 6 =$$

$$15 : 3 =$$

Nombre: _____*Completa el cuadro*

Dividendo	330	521	636	458	756
Divisor	22	19	32	28	25
Cociente	15		19		
Resto	0	8			6

¿Cómo se escribe el número?

343521

265483

480102

Nombre: _____

Escribe la descomposición del número

618422

6CM + 1 DM + 8UM + 4 C + 2 D + 2 U

600.000 + 10.000 + 8.000 + 400 + 20 + 2

431.052

509.164

890.341

774.596

$60 \times 3 =$

$8 : 2 =$

Nombre: _____

Divide y haz la prueba de la división

$$\begin{array}{r}
 3241 \quad | \quad 11 \\
 104 \\
 \hline
 051 \\
 07 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$294 \times 11 = 3234$$

$$3234 + 7 = 3241$$

$$5685 \quad | \quad 53$$

$$8037 \quad | \quad 64$$

$$9256 \quad | \quad 38$$

$$20 : 4 =$$

$$49 : 7 =$$

Nombre: _____

Rodea los números que tienen 6 unidades de millar

16212 57609 6504 ⁶9856 26564 46564 42366
 45615 17862 56007 64321 35006
 15678 36549 96706
 38965 12696 6054 36453 66709
 21466 97655 28566

Escribe el número anterior y posterior

<input type="text"/>	←	98134	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	←	26575	→	<input type="text"/>
<input type="text"/>	←	36555	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	←	12800	→	<input type="text"/>
<input type="text"/>	←	42199	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	←	55490	→	<input type="text"/>

Calculo

$400 - 80 =$	$400 - 70 =$	$400 - 60 =$	$400 - 50 =$
$40 - 8 =$	$40 - 7 =$	$40 - 4 =$	$40 - 5 =$

Nombre: _____*Escribe el signo mayor > o menor < según corresponda*

21230

21320

19999

19899

33134

3233

34552

34555

45001

44484

73120

73210

Coloca los números y suma

$18976 + 4634 + 16609 =$

$96543 + 21612 + 47450 =$

Multiplica

$9 \times 10 =$

$6 \times 10 =$

$8 \times 6 =$

$9 \times 7 =$

$5 \times 9 =$

$6 \times 8 =$

Nombre: _____*Coloca los números y resta*

$39.5073 - 25.498 =$

$532.004 - 491.869 =$

$675.923 - 433.986 =$

$543.065 - 368.378 =$

Completa la serie

-5

-4

-3

-2

-2

-5

-4

330

325

205

$36 : 6 =$

$27 : 9 =$

Nombre: _____

En una granja tienen un encargo de 250 docenas de huevos. Si tienen 3122 huevos, ¿Tienen suficientes huevos para el encargo? ¿Les sobra alguno?

Datos

Operaciones

Resultado

Escribe los números y relaciónalos

Mil doscientos tres

$1DM+2UM+8C+2D+0U$

Cuarenta mil ciento dos

$5DM+3UM+3C+1D+2U$

Cincuenta y tres mil trescientos doce

$1UM+2C+0D+3U$

Cuatro mil cuarenta y nueve

$4DM+0UM+1C+0D+2U$

Doce mil ochocientos veinte

$4UM+0C+4D+9U$

Nombre: _____

En el huerto hay 3 árboles frutales. Cada uno de ellos da 35 kg de fruta. Si se han estropeado 28 kg de fruta ¿Cuántos kg de fruta quedarán?

*Datos**Operaciones**Resultado*

Un hombre tiene que hacer un trayecto de 490 Km. Si lleva 16 días de viaje y cada día recorre 23 Km. ¿Cuántos Km le faltan para llegar a su destino?

*Datos**Operaciones**Resultado*

Nombre: _____*Escribe en letras los siguientes números*

90.876

21.343

84.539

76.500

49.762

40.865

*Escribe todos los números de 4 cifras que tienen
5 millares, 4 decenas y 8 unidades*

$20 \times 6 =$

$65 + 23 =$

Nombre: _____

Adivina de que número se trata

*Esta entre el 7.365
y el 7.375*

*La suma
de sus
cifras es
24*

*Tiene un 6 en
el lugar de
las decenas*

Recuerda el valor de los números romanos y completa

$I = 1$ $X = 10$ $C = 100$ $M = 1000$
 $V = 5$ $L = 50$ $D = 500$

LXII

MCM

120

CLVI

LXC

1980

MCD

XLIII

627

Nombre: _____

Haz la prueba de la resta y rodea las operaciones correctas

$$83.613 - 35.412 = 48.201$$

Prueba

$$48.201 + 35.412 = 83.613$$

$$192.326 - 106.849 = 85.577$$

Prueba

$$362.902 - 189.315 = 173.587$$

Prueba

$$453.043 - 399.536 = 53.506$$

Prueba

Ordena de mayor a menor

5318

5411

4849

4364

2854

1143

4146

1908

Nombre: _____

Realiza las operaciones como en el ejemplo

$$4 \times (2 + 5)$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$4 \times 2 + 4 \times 5 = 8 + 20 = 28$$

$$5 \times (4 + 9)$$

$$\boxed{}$$

$$\boxed{}$$

$$7 \times (6 + 8)$$

$$\boxed{}$$

$$\boxed{}$$

$$6 \times (9 + 5)$$

$$\boxed{}$$

$$\boxed{}$$

Indica que propiedades de la multiplicación se han aplicado en los siguientes casos y resuelve

$$6 \times (8 \times 9) = (6 \times 8) \times 9$$

$$7 \times 9 = 9 \times 7$$

Nombre: _____

Escribe el número anterior y posterior

□	\leftarrow	48246	\rightarrow	□	□	\leftarrow	10000	\rightarrow	□
□	\leftarrow	56987	\rightarrow	□	□	\leftarrow	36700	\rightarrow	□
□	\leftarrow	25960	\rightarrow	□	□	\leftarrow	18650	\rightarrow	□

Escribe la descomposición del número

510302

5CM + 1 DM + 0 UM + 3 C + 0 D + 2 U

500.000 + 10.000 + 0 + 300 + 0 + 2

466.963

Suma 15 y completa la serie

11									131
----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

$95 - 15 =$

$9 \times 8 =$

Nombre: _____

Multiplicaciones

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

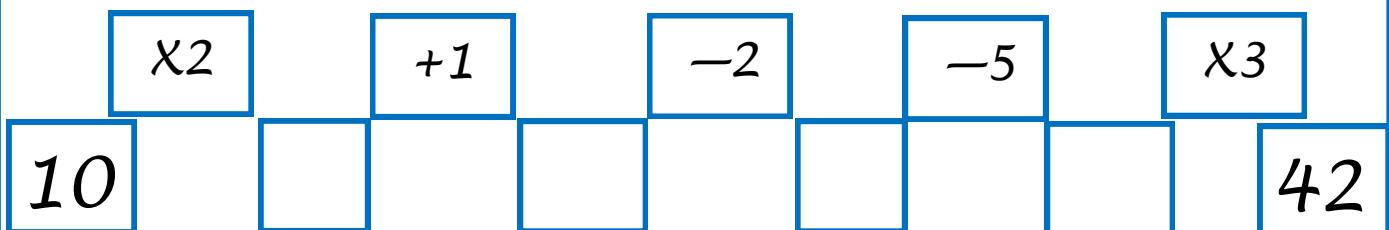
$$\begin{array}{r} 976 \\ \times 276 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 765 \\ \times 490 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 659 \\ \times 342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 979 \\ \times 239 \\ \hline \end{array}$$

Completa la serie



Nombre: _____

Divide y haz la prueba de la división

$$\begin{array}{r}
 3241 \quad | \quad 11 \\
 104 \\
 \hline
 051 \\
 07 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$294 \times 11 = 3234$$

$$3234 + 7 = 3241$$

$$6832 \quad | \quad 45$$

$$9763 \quad | \quad 74$$

$$3562 \quad | \quad 29$$

$$30 : 6 =$$

$$81 : 9 =$$

Nombre: _____

Mi abuelo tiene una colección de sellos, con 6 montones de sellos. Cada montón tiene 95 sellos. Al revisarlos se da cuenta de que tiene 113 sellos repetidos. ¿Cuántos tiene sin repetir?

Datos

Operaciones

Resultado

Un pastelero tiene 36 bizcochos de chocolate y 49 de nata. Si los vende a 6 euros cada uno. ¿Cuánto dinero obtendrá si los vende todos?

Datos

Operaciones

Resultado

Nombre: _____*Escribe el signo mayor > o menor < según corresponda*

345.607

345.667

239.999

229.999

228.923

228.920

678.504

677.506

546.900

540.987

96.340

96.428

Coloca los números y suma

$456.798 + 980.765 + 22.345 =$

$13.450 + 987.605 + 560.743 =$

Multiplica

$3 \times 10 =$

$8 \times 10 =$

$8 \times 4 =$

$9 \times 6 =$

$7 \times 9 =$

$6 \times 7 =$

Nombre: _____

Observa los precios y responde a las preguntas



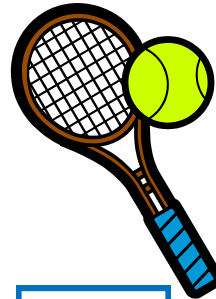
53



19



38



26



34

Paula se ha gastado 110 euros ¿Qué se ha comprado?

Lucía se quiere comprar una raqueta, una camisa y un paraguas, si lleva 4 billetes de 20 euros ¿Cuánto le devolverán de cambio?

Escribe la descomposición del número

510302

5CM + 1 DM + 0 UM + 3 C + 0 D + 2 U

500.000 + 10.000 + 0 + 300 + 0 + 2

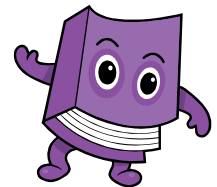
876.134

Nombre: _____

A este problema le falta la pregunta. Rodea la más adecuada y resuelve el problema

Tengo un libro que tiene 564 páginas, La semana pasada leí 256 paginas y esta semana me he leído 196.

1. *¿Cuántas páginas tiene el libro?*
2. *¿Cuánto tardo en leer el libro?*
3. *¿Cuántas páginas leí la semana pasada?*
4. *¿Cuántas páginas me quedan por leer?*



Datos

Operaciones y Resultado

Completa la serie

	-5	-4	-3	-2	-2	-5	-4
455							430

Nombre: _____*Completa el cuadro*

Dividendo	330	569	9235	82013	56432
Divisor	22	12	26	54	29
Cociente	15		355		
Resto	0	5			

Resultado

En cada vagón de metro caben 157 personas. Si el metro tiene 16 vagones. Y han subido 1800 personas ¿Cuántas personas caben aún?

*Datos**Operaciones**Resultado*

Nombre: _____*Multiplicaciones*

43284

x 675

59563

x 974

68774

x 549

926562

x 493

Divide y haz la prueba de la división

4 3 8 5 9

5 6

6 9 0 1 3

7 3