

2º TIMESTRE

CUADERNO DE ACTIVIDADES MATEMÁTICAS 6ºPRIMARIA

Nombre:

Realiza las siguientes operaciones:

1 7 8 5 4
 6 9 8 5
 3 4 8 6
 9 5 4 3
 2 8 6 5
+ 9 7 0 3

2 2 7,5 2
 6 9 0
 7 5,0 9
 9 8 9,2 5
 8 7 4,2 7
+ 3 7 8,2

3 9 7 5,4 8 6
- 2 5,4 9 8

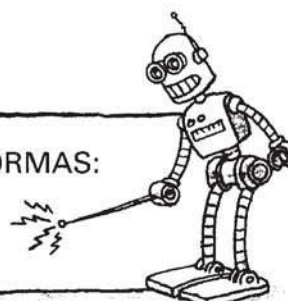
4 9 5 0 5,4 3
- 3 7 8 5,2

5 6 5 9,7 8 4 | 3 2 5 _____

6 9 8,6 5 4 2 | 9 8 2 _____

EL EJERCICIO «975 POR 10» SE PUEDE ESCRIBIR DE ESTAS DOS FORMAS:

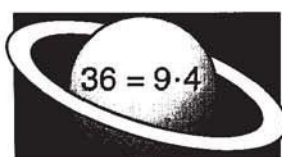
$$975 \times 10 \text{ ó } 975 \cdot 10$$



7 Resuelve mentalmente estos seis ejercicios:

a) $975 \cdot 10 =$ _____	c) $792 \cdot 0,1 =$ _____	e) $127 \cdot 0,01 =$ _____
b) $86 : 1000 =$ _____	d) $854 : 0,1 =$ _____	f) $258 : 0,01 =$ _____

8 Descompón cada uno de los siguientes números en el producto de otros dos números. Fíjate en el ejemplo.



a) $75 =$ _____	d) $36 =$ _____
b) $81 =$ _____	e) $40 =$ _____
c) $42 =$ _____	f) $144 =$ _____

9 Realiza siguiendo los pasos:

a) $25 \cdot 4 + 35 \cdot 8 =$ _____	
b) $8 \cdot 6 + 2,5 \cdot 10 - 18 - 4 \cdot 3,5 =$ _____	
c) $5 + 3 \cdot 8,5 - 6 - 5 \cdot 4,2 =$ _____	

Realiza las siguientes operaciones:

1 4 3 2 0

4 8 0

2 5 3 8

5 4

7 2 5

+ 7 7 9 0

2 7 8 5,2 4 3

3 9,2 5

0,3 9 8

6 8 8 5

6 7 5,4 2

+ 2 7,5

3 9 5 1,9 2

- 5 7,6 5 2

4 3 5 7,1 8 9

- 2 3,7

Divide y haz la prueba:

5 7 5,9 8 6 2

| 7 8 9

6

3 5 4 8 9 6

| 9 , 5 4

7 Resuelve mentalmente los siguientes ejercicios:

a) $7,54 \cdot 1000 =$ _____

c) $698 \cdot 0,01 =$ _____

e) $436 \cdot 0,1 =$ _____

b) $807 : 1000 =$ _____

d) $795 : 0,01 =$ _____

f) $984 : 0,1 =$ _____

8 Completa estas igualdades escribiendo los números que faltan.

a) $8 \cdot 7 +$ _____ = 64

d) $4 \cdot 5 +$ _____ = 31

b) $6 \cdot 0 +$ _____ = 9

e) $6 \cdot 7 -$ _____ = 39

c) $35 \cdot 3 +$ _____ = 123

f) $3 \cdot 9 -$ _____ = 18

9 Averigua los números que faltan en estas igualdades.

a) $64 \cdot$ _____ = 576

d) $36 \cdot$ _____ = 540

b) $92 \cdot$ _____ = 276

e) $47 \cdot$ _____ = 423

c) $35 \cdot$ _____ = 105

f) $74 \cdot$ _____ = 814

10 Realiza estas divisiones en tu cuaderno sacando tres decimales

a) $7 : 3 =$ _____

d) $27 : 4 =$ _____

g) $47 : 8 =$ _____

b) $12 : 7 =$ _____

e) $31 : 9 =$ _____

h) $23 : 11 =$ _____

c) $14 : 5 =$ _____

f) $17 : 6 =$ _____

i) $41 : 13 =$ _____

1 Resuelve las cuatro operaciones siguientes:

$$\begin{array}{r}
 68973 \\
 4598 \\
 325 \\
 67021 \\
 + 4565 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 35,465 \\
 250,63 \\
 47,2 \\
 8354 \\
 + 0,038 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2536,45 \\
 - 147,25 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 95100,3 \\
 - 4159,65 \\
 \hline
 \end{array}$$

2 Divide; no olvides hacer la prueba.

$$9,50018 \quad | \quad 0,549$$

$$759,468 \quad | \quad 954$$

3 Calcula mentalmente:

a) $677,7 \cdot 0,01 =$	c) $6989 \cdot 0,01 =$	e) $5 \cdot 0,01 =$
b) $709 : 0,01 =$	d) $629 : 0,001 =$	f) $17 : 0,01 =$

4 Escribe con letra los siguientes números:

- a) 83,049:
- b) 168,37:
- c) 4 608 075:
- d) 4 500,006:

5 Escribe con cifras las cantidades:

- a) Sesenta y cuatro unidades con siete centésimas:
- b) Trescientas cuarenta y seis unidades con trece milésimas:
- c) Ocho millones cuatro mil dos:
- d) Mil tres unidades con cinco milésimas:

① Resuelve:

$$\begin{array}{r}
 6549 \\
 7738 \\
 35 \\
 968 \\
 + 9549 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 95,475 \\
 9,654 \\
 698 \\
 39,025 \\
 + 476,075 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6518,62 \\
 - 975,264 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8954,98 \\
 - 297,19 \\
 \hline
 \end{array}$$

② Realiza las siguientes divisiones. ¡Haz siempre la prueba!

$$5 \overline{)6759,674} \quad | 398$$

$$78937,76 \quad | 86,5$$

③ Calcula mentalmente:

a) $2,59 \cdot 10 =$	c) $259 : 0,01 =$	e) $12,5 : 0,1 =$
b) $695 : 100 =$	d) $68,4 \cdot 0,1 =$	f) $793 \cdot 0,001 =$

④ Escribe en forma de sumas los siguientes ejercicios y, a continuación, calcula sus resultados.

a) $9 \cdot 4 =$	d) $21 \cdot 2 =$
b) $15 \cdot 3 =$	e) $10 \cdot 5 =$
c) $25 \cdot 4 =$	f) $100 \cdot 3 =$

5.- A las tres quintas partes de los alumnos del colegio les gusta la playa y al resto les gusta la montaña. Calcula los alumnos que hay en el colegio si a les gusta la montaña a 144 alumnos.

6.- Un aro ha recorrido 329,7 metros después de haber dado 35 vueltas. Calcula el radio del aro.

7.- ¿Cuántas vueltas tiene que dar una rueda de 0,5 metros de radio para recorrer 62,8 m?

Resuelve estas operaciones:

1 $572,61 + 7,25 + 499,6 + 619 + 4,502 =$ _____

2 $3957 - 0,546 =$ _____

3 $8,036 + 2\,574,2 + 0,005 + 398,287 + 3\,019 =$ _____

4 $147,276 - 25,07 =$ _____

5 $325,2 \cdot 0,16 =$ _____

Resuelve estas divisiones.

6 $0,9\,1\,8\,7\,2\,5 \quad | 1,8\,9$ _____

7 $4\,6\,5\,6\,2\,6 \quad | 3\,8,4$ _____

8 Calcula los números que se han perdido en esta serie de cálculos.



9 Expresa estos productos en forma de potencias.

a) $9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 =$ _____ e) $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 =$ _____

b) $7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 =$ _____ f) $4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 =$ _____

c) $5 \cdot 5 =$ _____ g) $6 =$ _____

d) $82 \cdot 82 \cdot 82 =$ _____ h) $10 \cdot 10 \cdot 10 =$ _____

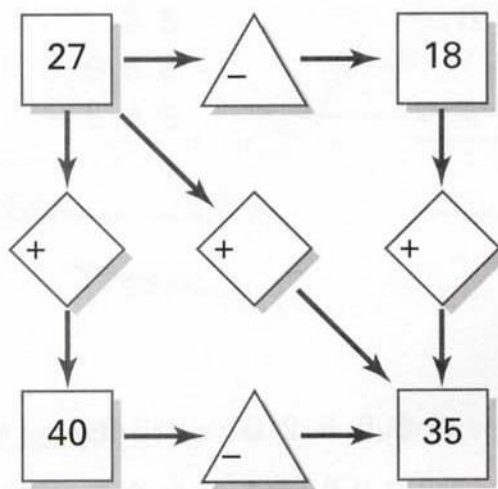
10 De los siguientes ejercicios tacha los que no pueden escribirse en forma de potencia:

$5 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4$	$8 + 8 + 8 + 8$	$11 \cdot 11 \cdot 11$
$15 \cdot 15 \cdot 15 \cdot 15$	$10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10$	$7 + 7 + 7 + 7 + 7$
$19 \cdot 19 \cdot 19$	$6 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 6$	$6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6$

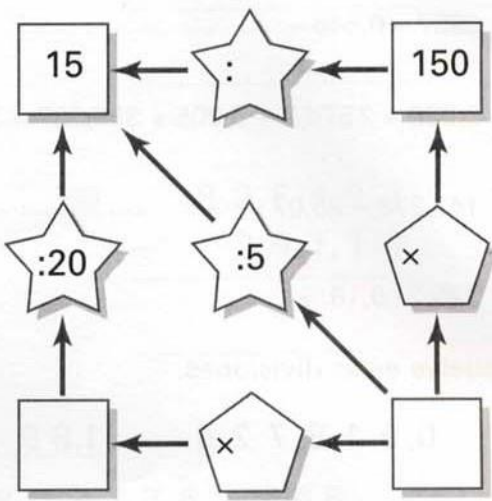
Completa los huecos siguiendo las flechas y empleando solo las operaciones que se te indican en cada ejercicio.

1

+ 0 -



x 0 :



Efectúa estas dos divisiones. ¡Haz siempre la prueba!

2

$$5 \ 4 \ 9 \ 8 \ 6 \ 5 \quad | \underline{3,78}$$

$$3 \quad 5 \ 0 \ 1,3 \ 9 \ 8 \quad | \underline{396}$$

4 Calcula mentalmente:

a) $0,378 \cdot 100 =$ _____	c) $0,275 : 10 =$ _____	e) $13,65 \cdot 0,1 =$ _____
b) $27,54 \cdot 0,01 =$ _____	d) $928 : 0,001 =$ _____	f) $7 : 0,01 =$ _____

5 Halla los resultados de estas potencias. Escribe, primero, sus desarrollos:

a) $9^2 =$ _____	d) $2^2 =$ _____
b) $6^3 =$ _____	e) $3^4 =$ _____
c) $5^4 =$ _____	f) $5^3 =$ _____

6 ¿Cuáles de las potencias de la actividad anterior son cuadrados y cuáles son cubos?

Cuadrados: _____

Cubos: _____

Resuelve estas operaciones.

(Las operaciones las haces en el cuaderno y después escribes el resultado en la hoja)

1 $84,76 + 594,321 + 7982 + 25,604 + 6509 =$

2 $432\,700,654 - 67\,549 =$

3 $7\,942,56 + 108,3 + 2,542 + 3,984 =$

4 $25\,703 - 0,799 =$

5 $6\,407,8 \cdot 0,25 =$

Resuelve:

6 $7\,549\,62 \quad | \quad 785$

7 $9,780\,56 \quad | \quad 4,73$

8 Calcula mentalmente estos ejercicios.

a) $35,2 : 10 =$

c) $652 : 0,001 =$

e) $0,02 \cdot 100 =$

b) $208 \cdot 0,01 =$

d) $46 : 0,001 =$

f) $1,25 : 0,1 =$

9 Descompón cada una de las siguientes cantidades en el producto de tres factores:

100 =

56 =

225 =

54 =

10 000 =

72 =

49 =

27 =

EN ESTAS DOS OPERACIONES SE HAN PERDIDO ALGUNOS NÚMEROS. ¡DESCÚBRELOS!

10
$$\begin{array}{r} 6 & 8 & 7 & 5, & 2 & \square \\ + & 4 & \square, & \square & 2 & 1 \\ \hline 6 & \square & \square & 4, & 8 & 5 & 1 \end{array}$$

11
$$\begin{array}{r} 8 & 7, & \square & 5 & \square \\ - & \square & 3, & 8 & 7 & 5 \\ \hline 7 & \square, & 3 & \square & 5 \end{array}$$

1 Escribe con letra los siguientes números:

- a) 90 840 070: _____
- b) 102,021: _____
- c) 4 040,04: _____
- d) 70 444,1: _____

2 Escribe con cifras las cantidades:

- a) Seiscientos treinta y cinco unidades con una milésima: _____
- b) Sesenta y dos mil cuarenta unidades con treinta y seis centésimas: _____
- c) Tres mil seiscientas unidades con ciento una milésimas: _____
- d) Cuarenta y tres millones treinta y cuatro: _____

Resuelve estas divisiones:

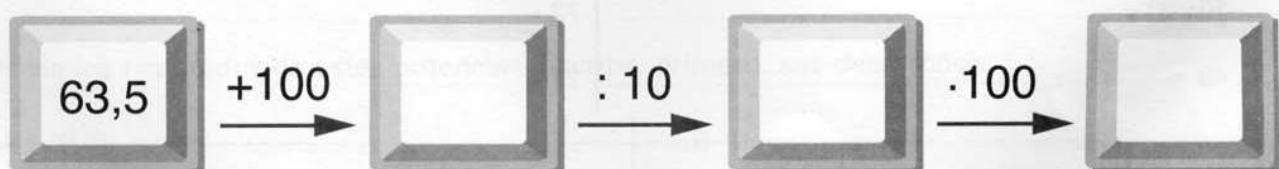
3 $9\overline{)7543}$ $\underline{7,45}$

4 $2869,34 \overline{)825}$

5 Calcula mentalmente:

- | | | |
|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|
| a) $85 \cdot 0,001 =$ _____ | c) $65 : 1\,000 =$ _____ | e) $0,06 \cdot 10 =$ _____ |
| b) $8,27 : 100 =$ _____ | d) $395 : 0,01 =$ _____ | f) $335 : 0,1 =$ _____ |

6 Completa esta cadena de operaciones:



7 Resuelve estas operaciones.

- | | |
|------------------------------|------------------------------------|
| a) $9 \cdot 4 - 6 =$ _____ | d) $(4 : 2) \cdot (3 + 4) =$ _____ |
| b) $(8 + 5) \cdot 2 =$ _____ | e) $(7 - 5) \cdot 6 =$ _____ |
| c) $6 + 5 \cdot 4 =$ _____ | f) $(5 - 2) \cdot (3 - 3) =$ _____ |

- 1 $74,378 + 5\,768 + 0,612 + 495,264 + 453,02 =$ _____
- 2 $5\,797,25 - 475,675 =$ _____
- 3 $195,742 + 68,93 + 3\,798 + 2,54 + 0,005 =$ _____
- 4 $7\,654,9 - 37,892 =$ _____
- 5 $546,32 \cdot 3,72 =$ _____

Efectúa estas divisiones. ¡Haz siempre la prueba!

6 $7\,925\,04 \quad | \quad 9\,99$ _____

7 $6\,100\,052 \quad | \quad 86,5$ _____

- 8 Descubre los números que se han perdido en estas igualdades.

a) $5 \cdot 7 - \underline{\quad} = 33$

e) $6 \cdot 6 - \underline{\quad} = 30$

b) $6 \cdot 8 + \underline{\quad} = 50$

f) $7 \cdot 8 + \underline{\quad} = 61$

c) $9 \cdot 8 - \underline{\quad} = 70$

g) $5 \cdot 11 - \underline{\quad} = 45$

d) $25 \cdot \underline{\quad} + 2 = 102$

h) $15 \cdot \underline{\quad} - 3 = 87$

- 9 Halla los números que faltan en cada una de estas series.

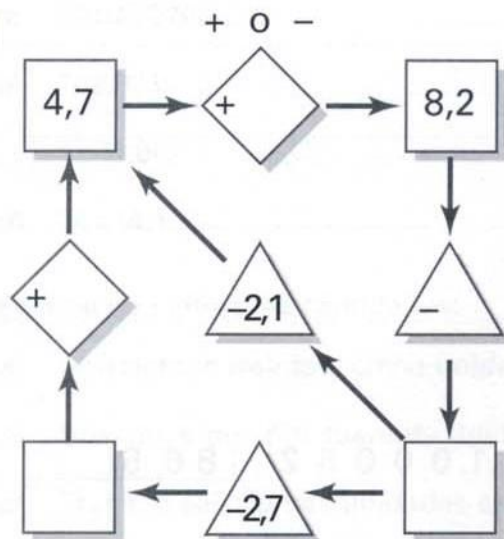
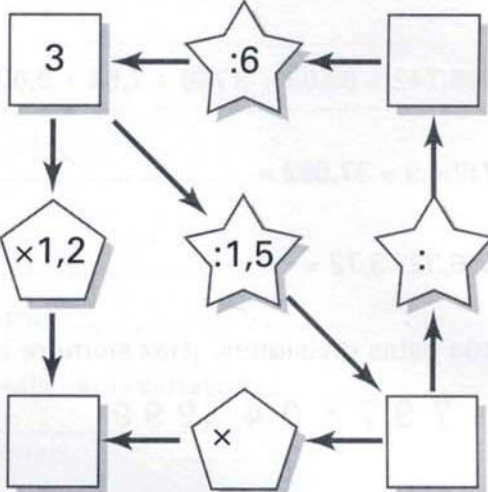
a) $6,5 \rightarrow 7,1 \rightarrow 7,7 \rightarrow$ $\rightarrow 9,5 \rightarrow$

b) $92 \rightarrow 95,5 \rightarrow 99 \rightarrow$ $\rightarrow 106 \rightarrow$ $\rightarrow 113$

c) \rightarrow $\rightarrow 5,05 \rightarrow 6,3 \rightarrow 7,55 \rightarrow$ \rightarrow

Completa los huecos siguiendo las flechas y empleando solamente las operaciones que se te indican en cada ejercicio.

1

 $\times \text{ o } :$ 

Realiza estas dos operaciones:

2

$9\ 7\ 0,5\ 4\ 8\ 2\quad |7,95$

3

$6\ 2\ 0,0\ 3\ 3\ 6\quad |754$

4

Calcula mentalmente los resultados de las siguientes operaciones:

a) $3920 \cdot 0,001 =$ _____

c) $25,4 \cdot 0,01 =$ _____

e) $2,52 \cdot 100 =$ _____

b) $3,27 \cdot 1\,000 =$ _____

d) $316,4 : 100 =$ _____

f) $0,5 : 0,1 =$ _____

5

Descompón uno de los factores en suma de dos números.

Ejemplo: $47 \cdot 5 = (40 + 7) \cdot 5 = 40 \cdot 5 + 7 \cdot 5 = 200 + 35 = 235$

a) $59 \cdot 4 =$ _____

b) $82 \cdot 7 =$ _____

c) $89 \cdot 8 =$ _____

6

Realiza siguiendo los pasos:

a) $18,4 : 4 + 12 : 3 - 4 + 2,5 \cdot 2 =$ _____

b) $4,9 \cdot 3 - 21 : 7 - 1,4 + 6 \cdot 0,5 =$ _____

c) $0,4 \cdot 0,5 + 6 - 3,2 + 4,5 : 9 =$ _____

d) $16 + 6 \cdot 2 - 5 \cdot 2,5 - 7,4 =$ _____

CEIP STO. TOMÁS 6º PRIMARIA

- 1** $18,351 + 605 + 6\,874,23 + 0,46 + 82,754 =$ _____

- 2** $2\,754,92 - 39,865 =$ _____

- 3** $7\,896,7 + 374 + 9,754 + 407,707 =$ _____

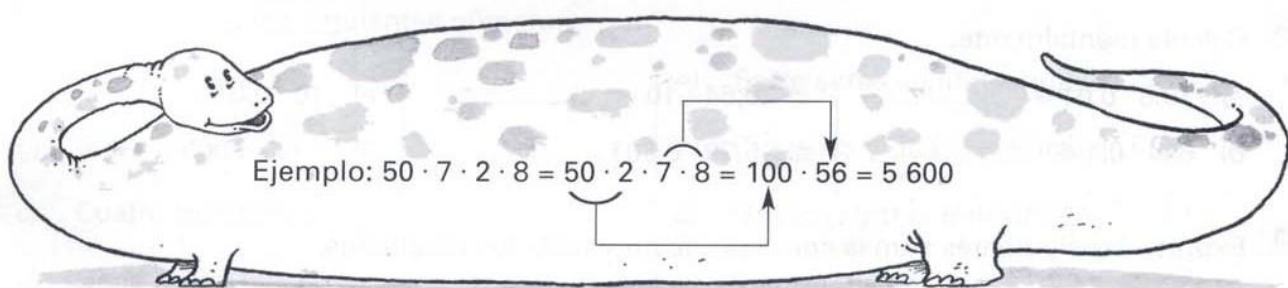
- 4** $878\,964 - 79,543 =$ _____

- 5** $121,89 \cdot 12,4 =$ _____

Resuelve estas divisiones. ¡No olvides hacer la prueba!

- 6** $6\,1\,0,3\,4\,7 \quad | 2\,0\,8$ _____
- 7** $9\,7\,5,4\,3\,6 \quad | 0,2\,9\,7$ _____

- 8** Agrupa los factores que más interesen para resolver las operaciones.



- a)** $2 \cdot 9 \cdot 6 \cdot 5 =$ _____

- b)** $7 \cdot 20 \cdot 5 \cdot 15 =$ _____

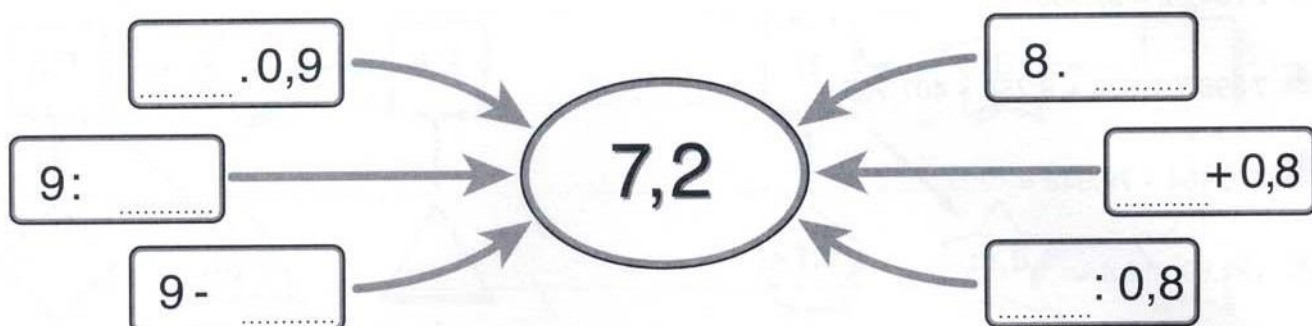
- c)** $25 \cdot 11 \cdot 4 \cdot 8 =$ _____

- d)** $5 \cdot 9 \cdot 4 \cdot 2 =$ _____

- 9** Expresa en forma de potencia los siguientes ejercicios y calcula el resultado.

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> a) $29 \cdot 29 \cdot 29 =$ _____
 b) $7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 =$ _____
 c) $53 \cdot 53 =$ _____ | <ol style="list-style-type: none"> d) $10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 =$ _____
 e) $2 \cdot 2 \cdot 2 =$ _____
 f) $17 \cdot 17 =$ _____ |
|---|--|

1 Completa:



Resuelve estas divisiones. ¡No olvides hacer la prueba!

2 $8\ 4,7\ 5\ 7\ 4 \quad | 9\ 7\ 8$ _____

3 $7,5\ 2\ 4\ 5\ 7 \quad | 6,9\ 8$ _____

4 Calcula mentalmente:

a) $79,8 \cdot 0,01 =$ _____	c) $0,64 : 10 =$ _____	e) $10 \cdot 0,01 =$ _____
b) $694 \cdot 0,1 =$ _____	d) $5,79 \cdot 0,001 =$ _____	f) $200 : 1000 =$ _____

5 Expresa las siguientes sumas como producto y halla los resultados:

a) $27 + 27 + 27 + 27 =$ _____
b) $18 + 18 + 18 + 18 + 18 =$ _____
c) $42 + 42 + 42 + 42 + 42 =$ _____
d) $15 + 15 + 15 =$ _____

6 Escribe las sumas que corresponden a las siguientes multiplicaciones:

a) $12 \cdot 4 =$ _____	e) $23 \cdot 2 =$ _____
b) $7 \cdot 3 =$ _____	f) $30 \cdot 3 =$ _____
c) $9 \cdot 5 =$ _____	g) $17 \cdot 4 =$ _____
d) $6 \cdot 2 =$ _____	h) $14 \cdot 5 =$ _____

CÁLCULO MENTAL

$1.- 7 + 5 - 4 + 6 - 5 + 3 - 8 + 7 - 5 + 9 =$

$2.- 9 + 7 - 5 - 7 + 9 + 5 - 7 + 4 - 6 + 4 =$

$3.- 5 + 6 + 6 - 8 + 4 - 7 + 5 - 6 + 4 + 7 =$

$4.- 4 + 7 + 8 - 9 + 3 - 9 + 7 - 5 + 3 + 5 =$

$5.- 12 + 7 - 6 - 7 + 9 - 8 + 6 - 4 + 3 + 7 =$

$6.- 8 + 5 - 4 + 7 - 9 + 4 - 8 + 6 + 4 - 6 =$

$7.- 9 + 5 - 8 + 6 - 8 + 7 - 5 + 4 - 3 + 5 =$

$8.- 3 + 8 - 6 + 9 - 6 + 7 - 9 + 8 - 7 + 6 =$

$9.- 7 + 5 - 8 + 3 + 9 - 8 + 4 + 3 + 6 - 7 =$

$10.- 6 - 4 + 9 - 4 + 8 + 3 - 7 + 5 - 9 + 4 - 6 + 8 - 4 - 3 + 7 =$

$11.- 10 + 7 - 8 + 4 - 8 + 6 + 2 - 7 + 5 + 4 - 7 - 3 + 6 - 5 - 2 =$

$12.- 6 + 3 + 5 - 8 + 5 + 4 - 8 + 4 - 3 + 5 + 4 - 6 - 5 + 3 - 7 =$

$13.- 9 - 4 + 7 - 5 + 6 + 8 - 6 - 8 + 4 + 2 - 8 + 9 - 5 - 6 + 8 =$

$14.- 2 + 4 + 8 - 3 - 2 + 7 + 3 - 5 - 3 - 8 + 7 - 4 + 8 - 5 + 10 =$

$15.- 7 + 2 + 5 - 9 + 7 - 8 + 5 + 4 - 8 - 5 + 7 - 4 + 8 - 5 + 8 =$

$16.- 3 + 9 - 7 + 8 - 6 + 5 + 9 - 8 + 4 - 8 - 4 + 7 - 4 + 6 - 9 =$

$17.- 6 + 7 + 6 - 8 - 7 + 9 - 6 + 5 - 8 - 3 + 7 + 8 - 5 - 7 + 8 =$

$18.- 9 + 3 - 8 + 5 + 4 - 7 + 8 - 5 + 3 - 8 + 9 - 7 + 9 - 8 + 4 =$

$19.- 5 + 7 + 9 - 8 + 4 + 7 - 8 - 9 + 4 + 7 - 7 - 6 + 7 - 9 + 5 =$

$20.- 8 - 2 + 7 + 9 - 8 - 6 + 3 + 4 - 7 - 6 + 8 + 5 - 9 + 5 - 8 =$

$21.- 17 + 6 - 8 - 6 + 3 - 7 + 8 - 4 + 2 - 8 + 6 + 4 - 8 + 4 - 2 =$

$22.- 4 + 9 + 6 - 8 - 6 + 3 - 7 + 8 - 4 + 2 - 8 + 6 + 4 - 8 + 4 - 2 =$

$23.- 9 - 2 + 7 - 4 - 3 + 6 - 2 + 8 + 17 - 8 - 5 - 9 + 4 - 7 - 5 =$

$24.- 8 + 7 - 6 + 2 - 8 + 7 - 3 + 5 - 6 + 4 - 3 + 8 - 9 + 5 + 4 =$

$25.- 3 + 9 - 5 + 3 - 5 + 6 - 3 + 8 + 7 - 6 - 5 + 4 - 8 + 4 - 9 =$

CEIP STO. TOMÁS 6º PRIMARIA

- 26.-** $8 - 3 + 9 + 5 - 7 - 2 + 8 + 6 - 4 - 3 - 9 - 5 + 7 + 8 - 7 + 2 =$
- 27.-** $4 + 7 + 8 - 6 - 7 + 5 - 7 + 8 - 3 + 6 + 9 - 8 - 9 + 4 - 8 =$
- 28.-** $7 - 3 + 8 + 2 - 5 + 6 - 7 + 8 + 4 - 9 + 7 - 9 + 4 - 7 + 12 =$
- 29.-** $6 + 8 + 5 - 9 - 4 - 3 + 7 - 2 + 6 - 3 + 5 - 7 + 4 + 5 - 6 =$
- 30.-** $5 + 6 - 3 + 8 - 7 + 4 - 8 + 6 + 5 - 7 + 4 + 6 - 8 - 5 + 7 =$
- 31.-** $9 + 4 - 7 + 2 - 8 + 6 + 7 - 4 + 2 + 6 - 8 + 9 - 5 - 3 + 6 =$
- 32.-** $2 + 7 + 6 - 8 - 5 + 4 + 6 - 3 - 5 + 8 + 7 - 5 - 3 - 4 + 6 =$
- 33.-** $9 - 3 + 5 + 4 - 3 - 2 + 7 - 2 + 4 - 7 - 9 + 6 + 4 - 3 - 2 =$
- 34.-** $6 + 5 - 8 + 9 - 4 + 7 - 9 + 3 - 5 + 9 - 6 + 8 - 4 + 7 - 3 =$
- 35.-** $7 + 8 - 9 - 4 + 8 + 3 - 5 + 3 - 4 + 3 - 3 + 9 - 5 + 6 - 8 =$
- 36.-** $9 + 4 - 7 - 5 + 9 + 5 - 6 - 4 + 7 - 5 + 9 - 8 + 3 - 4 + 5 =$
- 37.-** $5 + 7 - 8 + 3 - 6 + 9 - 3 + 8 - 5 + 6 - 7 - 8 + 6 + 9 - 7 =$
- 38.-** $8 - 3 + 7 - 4 + 5 - 6 + 7 - 3 + 2 + 4 - 8 + 6 - 4 - 3 + 7 =$
- 39.-** $4 + 7 - 6 + 8 - 3 + 5 - 4 - 6 + 8 - 7 + 9 - 7 + 9 - 5 - 7 =$
- 40.-** $7 - 3 + 8 - 5 - 2 + 9 - 3 + 7 - 5 + 2 - 7 - 5 + 9 - 4 + 5 =$
- 41.-** $2 + 6 - 5 - 2 + 8 - 3 + 7 - 2 + 4 - 6 - 4 + 8 + 9 - 5 - 4 =$
- 42.-** $6 + 3 - 4 - 2 + 7 + 2 - 5 + 4 - 3 + 7 - 6 - 4 + 8 + 5 - 9 =$
- 43.-** $3 - 2 + 7 + 3 - 4 - 2 + 6 - 3 + 5 - 2 - 7 + 8 - 4 + 7 - 6 =$
- 44.-** $9 + 4 - 8 + 5 + 7 - 6 - 3 + 8 - 3 + 5 + 8 - 6 - 9 - 3 + 5 =$
- 45.-** $5 - 3 + 7 - 4 + 6 + 2 + 8 - 6 + 4 + 6 - 5 + 8 - 4 + 7 - 6 =$
- 46.-** $5 + 7 - 4 + 3 - 7 + 4 + 5 - 3 + 8 - 9 + 5 - 8 - 4 + 13 + 6 =$
- 47.-** $6 + 9 - 7 + 5 - 4 + 6 - 7 + 3 + 7 - 6 - 8 + 9 + 5 - 7 - 4 =$
- 48.-** $4 + 8 - 3 + 2 - 7 + 5 - 3 + 8 - 2 + 6 - 7 - 6 + 8 + 4 - 7 =$
- 49.-** $9 - 3 + 5 - 4 + 8 - 7 + 6 + 3 - 7 - 8 + 9 - 6 + 8 - 4 + 7 =$
- 50.-** $7 + 5 - 8 + 6 + 7 - 9 - 4 + 6 - 3 + 7 - 2 - 8 + 9 - 6 + 3 =$
- 51.-** $12 - 7 + 4 - 8 + 9 - 4 + 7 - 3 + 8 - 2 - 3 + 8 - 7 - 8 + 3 =$
- 52.-** $11 + 8 - 7 - 6 + 7 + 4 - 5 + 8 - 6 + 3 - 6 + 8 - 8 - 7 + 9 =$

CEIP STO. TOMÁS 6º PRIMARIA



$53.- 7 + 9 - 6 - 4 + 8 - 3 + 7 - 5 + 4 + 7 - 9 + 6 - 8 - 5 + 4 =$

$54.- 12 - 7 + 9 - 6 + 5 - 4 - 3 + 9 - 6 + 8 - 4 + 5 - 8 - 5 + 7 =$

$55.- 8 + 6 - 9 - 3 + 5 + 7 - 8 + 6 + 4 - 7 + 8 - 9 + 5 - 7 + 9 =$

$56.- 7 + 9 - 6 - 5 + 8 - 3 - 4 + 5 + 7 - 6 - 8 + 9 - 5 + 6 - 4 =$

$57.- 6 + 7 - 5 + 8 - 7 + 9 - 3 + 5 + 4 + 7 - 9 - 6 - 8 + 5 + 6 =$

$58.- 12 - 8 + 7 + 3 - 9 + 3 + 8 - 7 + 6 - 4 + 7 - 9 + 5 - 8 + 5 =$

$59.- 9 + 5 - 8 - 3 + 7 + 8 - 9 - 7 + 8 + 3 - 9 - 3 + 13 - 7 + 8 =$

$60.- 7 + 9 - 5 - 8 + 6 + 7 - 8 + 6 + 7 - 8 - 3 + 5 - 6 + 4 - 7 =$

$61.- 8 - 3 + 7 - 8 + 6 - 7 + 9 - 7 + 3 + 5 - 8 + 6 - 7 + 9 - 6 =$

$62.- 5 + 9 - 7 + 8 - 9 + 6 - 5 + 7 - 8 + 6 - 9 + 4 + 8 - 6 - 4 =$

$63.- 8 + 7 - 12 - 2 + 9 + 4 - 6 - 2 + 10 + 8 - 9 - 5 - 6 + 5 =$

$64.- 12 - 7 + 8 - 9 + 6 - 4 + 5 - 7 + 9 + 5 - 7 + 6 + 8 - 6 - 4 =$

$65.- 9 - 6 + 8 + 3 - 6 - 4 + 6 + 4 - 5 - 2 + 7 - 8 + 6 - 5 + 3 =$

$66.- 15 - 8 - 4 + 7 + 3 - 6 - 2 + 9 - 5 + 8 - 6 - 3 + 8 - 3 + 9 =$

$67.- 20 - 9 - 7 + 5 - 8 + 7 + 5 - 4 - 3 + 8 - 5 + 6 + 3 - 4 + 2 =$

$68.- 13 + 8 - 9 - 6 + 4 - 7 + 8 + 4 - 7 + 13 - 9 - 2 + 9 - 3 + 5 =$

$69.- 9 + 5 - 7 - 2 + 8 + 6 - 5 - 4 + 8 - 9 - 3 + 6 + 13 - 5 - 8 + 4 =$

$70.- 7 + 9 - 5 - 3 + 6 + 4 - 8 + 9 + 5 - 8 + 5 + 7 - 9 - 3 + 8 - 9 =$

$71.- 8 + 5 - 9 - 3 + 4 + 8 - 6 - 4 + 5 - 8 + 6 + 3 - 5 + 8 + 2 - 4 =$

$72.- 18 - 7 - 5 + 6 - 8 + 9 - 5 + 4 + 6 - 5 - 3 + 8 + 5 - 9 + 2 =$

$73.- 9 - 3 + 9 - 7 + 6 + 8 - 5 + 4 + 8 - 7 + 5 + 9 - 6 - 3 + 2 =$

$74.- 18 - 6 - 9 + 8 + 4 - 6 - 3 + 8 + 5 - 7 + 8 + 3 - 6 - 4 + 5 =$

$75.- 23 - 15 - 7 + 6 + 8 - 5 - 3 + 7 - 4 + 8 - 9 - 7 + 8 - 9 + 2 =$

$76.- 17 - 9 - 5 + 3 - 6 + 8 + 5 - 7 - 3 + 6 - 4 + 7 - 5 + 2 - 3 =$

$77.- 9 + 5 - 7 - 3 + 8 - 9 + 4 + 2 - 7 + 9 - 5 + 4 + 3 - 5 + 2 =$

$78.- 13 - 8 + 3 - 7 + 8 + 4 - 6 + 7 - 5 + 7 - 5 - 3 + 3 - 9 + 3 =$

$79.- 19 - 6 - 8 - 3 + 6 - 3 + 7 - 5 + 3 + 4 - 5 + 9 - 6 - 3 + 4 =$

CEIP STO. TOMÁS 6º PRIMARIA



$$\mathbf{80.-} 17 + 9 - 7 - 5 - 4 - 2 + 5 - 6 + 7 - 3 - 5 - 2 + 6 - 3 + 5 =$$

$$\mathbf{81.-} 9 + 4 - 6 - 4 + 7 + 3 - 8 - 2 + 9 - 6 + 8 - 5 - 2 + 6 - 5 =$$

$$\mathbf{82.-} 12 - 7 - 3 + 7 - 6 - 2 + 9 + 7 - 5 - 3 - 5 + 4 - 6 + 8 - 3 =$$

$$\mathbf{83.-} 9 + 4 - 8 + 3 - 5 + 6 - 9 + 7 + 9 - 6 - 3 + 8 + 4 - 5 - 9 =$$

$$\mathbf{84.-} 12 - 3 - 9 + 8 + 6 - 5 - 6 + 9 + 7 - 6 - 5 + 8 - 3 - 4 + 6 =$$

$$\mathbf{85.-} 7 + 5 - 6 + 3 + 2 - 9 + 3 - 5 - 4 + 12 + 3 + 5 - 6 - 2 + 4 =$$

$$\mathbf{86.-} 14 - 8 + 6 - 5 + 3 - 6 + 8 - 2 - 6 + 12 - 6 + 5 - 4 + 8 - 3 =$$

$$\mathbf{87.-} 8 + 9 - 5 - 6 + 7 - 5 + 6 + 7 - 5 - 4 + 9 - 3 + 5 - 7 + 12 =$$

$$\mathbf{88.-} 12 - 5 + 9 - 7 - 3 + 8 - 6 + 6 + 9 + 5 - 6 - 4 + 9 - 6 - 2 =$$

$$\mathbf{89.-} 3 + 9 + 5 - 8 - 4 + 6 + 4 - 6 + 8 + 5 - 6 - 3 + 5 - 3 + 6 =$$

$$\mathbf{90.-} 9 + 5 - 3 - 8 + 6 - 5 + 9 + 3 - 8 + 6 + 8 - 6 - 7 + 4 + 3 =$$

$$\mathbf{91.-} 17 - 5 - 6 - 3 + 8 + 5 - 6 - 8 + 3 + 8 + 5 - 6 - 3 + 4 - 5 =$$

$$\mathbf{92.-} 23 - 8 - 9 - 3 + 9 + 7 - 5 - 6 - 3 + 8 - 6 + 9 - 5 + 6 - 7 =$$

$$\mathbf{93.-} 25 - 9 - 6 - 5 + 7 - 9 + 6 - 5 + 8 + 3 - 7 + 6 + 5 - 8 + 3 =$$

$$\mathbf{94.-} 9 + 8 - 6 - 5 + 8 - 3 + 4 + 6 - 9 + 6 + 5 - 8 - 2 + 6 + 5 =$$

$$\mathbf{95.-} 11 - 8 + 6 + 8 - 5 - 3 + 6 + 8 - 9 - 2 + 5 + 8 + 3 - 9 =$$

$$\mathbf{96.-} 10 - 6 - 2 + 9 + 8 + 4 - 6 - 3 + 6 + 4 - 8 + 3 + 5 - 7 =$$

$$\mathbf{97.-} 23 - 9 - 8 - 3 + 9 + 5 - 7 - 2 + 6 + 5 - 9 + 8 + 4 - 6 - 2 =$$

$$\mathbf{98.-} 17 - 5 - 6 - 4 + 6 + 5 - 7 + 9 - 3 + 8 + 4 - 3 - 8 + 5 - 4 =$$

$$\mathbf{99.-} 28 - 6 - 5 - 8 - 4 + 6 - 7 + 6 + 8 - 9 - 3 + 8 + 4 - 8 - 3 =$$

$$\mathbf{100.-} 26 - 9 - 8 + 6 - 8 + 3 - 5 + 6 + 4 - 7 + 6 + 8 - 9 - 3 + 2 =$$

$$\mathbf{101.-} 5 + 8 + 9 - 6 - 7 + 5 - 4 + 3 + 5 - 7 + 14 - 8 - 4 + 6 + 3 =$$

$$\mathbf{102.-} 14 - 5 + 9 - 7 - 5 + 3 + 5 - 6 + 8 - 9 - 2 + 5 - 6 + 7 - 8 + 4 =$$

$$\mathbf{103.-} 8 - 6 + 9 + 8 + 5 - 7 - 3 + 6 - 8 + 9 - 4 - 6 + 8 + 6 - 5 - 4 =$$

$$\mathbf{104.-} 7 + 9 + 6 - 8 - 6 + 6 + 5 - 7 - 5 + 8 + 6 - 5 - 7 + 10 - 7 =$$

$$\mathbf{105.-} 14 - 5 - 6 + 8 + 3 - 5 + 7 + 4 - 5 - 6 + 8 + 4 - 6 + 5 - 8 =$$

$$\mathbf{106.-} 15 + 8 - 9 - 6 - 7 + 5 + 4 - 6 - 2 + 6 + 8 + 4 - 8 - 3 + 7 =$$

OPERACIONES COMBINADAS

1.- $7 + 2 \times 5 - 8 - 2 \times 3 + 12 : 6 + 7 \times 2 - 9 - 3 + 4 \times 3$

2.- $18 - 5 \times 3 + 4 + 7 - 6 : 2 + 8 - 5 \times 2 + 18 : 2$

3.- $24 : 2 - 7 + 5 \times 6 - 7 \times 2 + 8 - 9 - 14 : 7 + 9 : 3$

4.- $16 \times 2 - 7 \times 4 + 9 - 3 \times 2 + 7 - 8 : 4 + 6 - 6 : 2$

5.- $23 - 7 \times 2 + 6 - 8 + 9 : 3 - 5 + 7 \times 3 - 12 : 2 + 7$

6.- $7 + 4 \times 2 - 6 \times 2 + 28 : 4 - 5 + 3 \times 5 - 18 : 9 + 7 - 5$

7.- $56 : 7 + 9 \times 3 - 10 \times 2 - 5 \times 2 + 13 \times 5 + 8 - 4 : 2$

CEIP STO. TOMÁS 6º PRIMARIA

8.- $14 : 2 - 3 \times 2 + 7 \times 3 - 12 : 2 + 9 - 5 + 14 : 7 + 9 - 5$

9.- $16 \times 4 - 8 \times 3 + 17 - 8 \times 2 + 24 : 2 - 17 + 5 + 7 \times 2$

10.- $18 \times 4 - 16 + 7 \times 2 - 10 \times 4 - 28 : 4 + 5 - 3 \times 4 + 9$

11.- $7 - 16 : 4 - 3 + 12 \times 5 - 7 \times 4 + 36 : 3 - 2 \times 4 + 60 : 5$

12.- $68 : 4 - 3 \times 5 + 6 + 8 \times 6 - 12 \times 3 + 100 : 25 + 7 - 12$

13.- $18 \times 3 - 12 - 5 \times 7 + 4 \times 6 - 39 : 3 + 7 - 3 \times 2 + 7 \times 3$

14.- $12 : 2 + 11 \times 4 - 7 \times 5 - 5 - 3 \times 2 + 17 \times 4 - 5 \times 6 + 8$

CEIP STO. TOMÁS 6º PRIMARIA

15.- $17 - 3 \times 5 + 8 : 4 + 19 - 7 \times 2 + 8 \times 6 + 7 - 36 : 3$

16.- $70 : 5 + 6 \times 4 - 3 \times 7 - 4 + 6 \times 10 - 8 \times 5 + 3 - 7$

17.- $18 : 3 + 5 \times 4 - 17 + 18 : 6 - 5 \times 2 + 9 - 4 \times 2 + 7 \times 4$

18.- $52 : 4 + 7 \times 8 - 5 \times 6 + 8 - 16 : 4 - 7 + 10 \times 8 - 7 \times 9 - 15$

19.- $100 : 5 - 17 + 6 \times 9 - 7 \times 2 + 9 - 5 \times 3 - 9 + 7 \times 4 - 9$

20.- $13 \times 4 - 7 \times 7 + 6 + 8 \times 7 - 4 \times 9 - 18 : 3 - 5 + 7 \times 5$

CEIP STO. TOMÁS 6º PRIMARIA



21.- $18 - 7 \times 2 + 5 - 2 \times 3 + 2 + 7 \times 7 - 8 - 2 \times 5 + 6 - 5 \times 3 + 8 - 4$

22.- $12 \times 3 - 5 + 7 \times 4 - 5 - 3 \times 5 + 9 - 7 \times 2 + 8 \times 5 - 3 \times 6 + 4$

23.- $16 : 2 - 4 \times 2 + 7 \times 5 + 2 - 9 \times 3 - 4 + 8 \times 6 - 5 \times 3 + 4 - 7 \times 3$

24.- $15 - 3 \times 4 + 17 - 4 \times 4 + 6 \times 7 - 5 \times 4 + 7 \times 3 - 9 - 4 \times 3 + 6$

25.- $18 + 28 : 4 - 12 : 3 + 9 + 17 - 6 \times 3 - 3 \times 4 + 7 \times 5 - 4 \times 3 + 8$

26.- $12 - 3 \times 3 + 7 \times 6 - 64 : 2 + 8 \times 3 - 9 \times 2 + 4 \times 6 - 7 \times 2 + 27$

Números Enteros

$$\begin{array}{r} 807976 \\ - 5624 \\ \hline 564807 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 452827 \\ - 76679 \\ \hline 2742 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 827951 \\ - 3472 \\ \hline 794276 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 478754 \\ - 97125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347257 \\ - 179879 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 750007 \\ - 467459 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 835678 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 754907 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 896907 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$10.- \quad 793751 \quad | \quad 26 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$11.- \quad 678541 \quad | \quad 41 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12.- \quad 756000 \quad | \quad 56 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$13.- \quad 843255 \quad | \quad 87 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$14.- \quad 407823 \quad | \quad 97 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$15.- \quad 345895 \quad | \quad 35 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$16.- \quad 654882 \quad | \quad 19 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$17.- \quad 4372095 \quad | \quad 39 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

CEIP STO. TOMÁS 6º PRIMARIA

$$\begin{array}{r} 18.- \quad 796543 \\ \times \quad 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19.- \quad 389056 \\ \times \quad 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20.- \quad 427543 \\ \times \quad 309 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21.- \quad 634415 \\ - \quad 93865 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22.- \quad 540156 \\ - \quad 89706 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23.- \quad 8396274 \\ - \quad 796375 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24.- \quad 369859 \\ 709846 \\ + \quad 940573 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25.- \quad 7945684 \\ 9608342 \\ + \quad 759752 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26.- \quad 9982059 \\ 809456 \\ + \quad 698735 \\ \hline \end{array}$$

$$27.- \quad 13063050 \quad | \quad 29$$

$$28.- \quad 14124600 \quad | \quad 28$$

$$29.- \quad 20720700 \quad | \quad 46$$

$$30.- \quad 36880150 \quad | \quad 67$$

$$31.- \quad 26126100 \quad | \quad 58$$

$$32.- \quad 410788003 \quad | \quad 76$$

CEIP STO. TOMÁS 6º PRIMARIA

$$\begin{array}{r}
 33.- \quad 4\ 7\ 3\ 9\ 2\ 8 \\
 5\ 2\ 6\ 8\ 4\ 5 \\
 + 3\ 9\ 2\ 7\ 5\ 8 \\
 \hline
 6\ 9\ 8\ 0\ 3\ 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 34.- \quad 3\ 2\ 9\ 7\ 8 \\
 4\ 6\ 9\ 5\ 8\ 7 \\
 + 8\ 2\ 3\ 9\ 4\ 8 \\
 \hline
 9\ 2\ 0\ 7\ 5\ 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 35.- \quad 8\ 3\ 2\ 9\ 7\ 6 \\
 5\ 2\ 9\ 0\ 8\ 5 \\
 + 4\ 7\ 8\ 9\ 6\ 7 \\
 \hline
 8\ 5\ 9\ 3\ 2\ 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 36.- \quad 1\ 9\ 8\ 0\ 7 \\
 \times 4\ 7 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 37.- \quad 2\ 7\ 8\ 3\ 9 \\
 \times 3\ 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 38.- \quad 1\ 4\ 8\ 5\ 7 \\
 \times 2\ 0\ 8 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 39.- \quad 6\ 2\ 8\ 7\ 0\ 3\ 9 \quad | 76 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 40.- \quad 7\ 2\ 9\ 8\ 6\ 4\ 2 \quad | 85 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 41.- \quad 8\ 4\ 6\ 8\ 4\ 6\ 0 \quad | 91 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 42.- \quad 7\ 2\ 6\ 3\ 6\ 7\ 5 \quad | 87 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 43.- \quad 9\ 2\ 5\ 6\ 8\ 4\ 1 \quad | 205 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 44.- \quad 5\ 8\ 7\ 9\ 2\ 3\ 5 \quad | 125 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46.- \quad 2673928 \\ - 1094939 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47.- \quad 7246586 \\ - 937898 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48.- \quad 8247392 \\ - 469897 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49.- \quad 437298 \\ \times 708 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50.- \quad 6374892 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51.- \quad 8073965 \\ \times 809 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52.- \quad 6273986 \\ 408965 \\ + 3246854 \\ \hline 4729375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53.- \quad 8296738 \\ 4725896 \\ + 6357208 \\ \hline 4975864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54.- \quad 8397486 \\ 275685 \\ + 9463573 \\ \hline 4479865 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55.- \quad 5348972 \\ - 975238 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56.- \quad 8547621 \\ - 5869684 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57.- \quad 5746823 \\ - 895769 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52369878 \\ - 45890369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20005686 \\ - 12358787 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39870565 \\ - 38962485 \\ \hline \end{array}$$

$$58.- \quad 7378371 \quad | \underline{39}$$

$$59.- \quad 10973484 \quad | \underline{58}$$

60.- 1 1 1 6 2 1 5 1 | 59 _____

61.- 4 3 7 2 9 8 6 | 78 _____

62.- $20 \times 2 - 3 \times 9 =$

$30 \times 2 - 7 \times 8 =$

$40 \times 2 + 3 \times 5 =$

$15 \times 3 - 7 \times 3 =$

$12 \times 6 - 8 \times 5 =$

$7 \times 12 + 4 \times 5 =$

63.- $12 \times 5 - 7 \times 7 =$

$4 \times 9 + 2 - 5 \times 3 =$

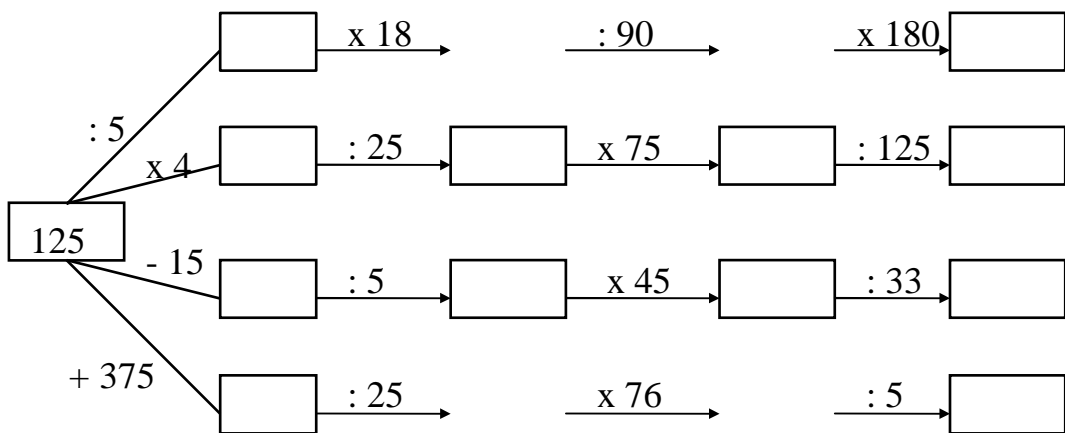
$10 \times 6 - 5 - 3 \times 2 =$

$8 \times 5 - 9 \times 2 + 4 =$

$12 : 3 + 7 \times 2 - 8 =$

$72 : 6 - 4 \times 2 + 4 \times 5 =$

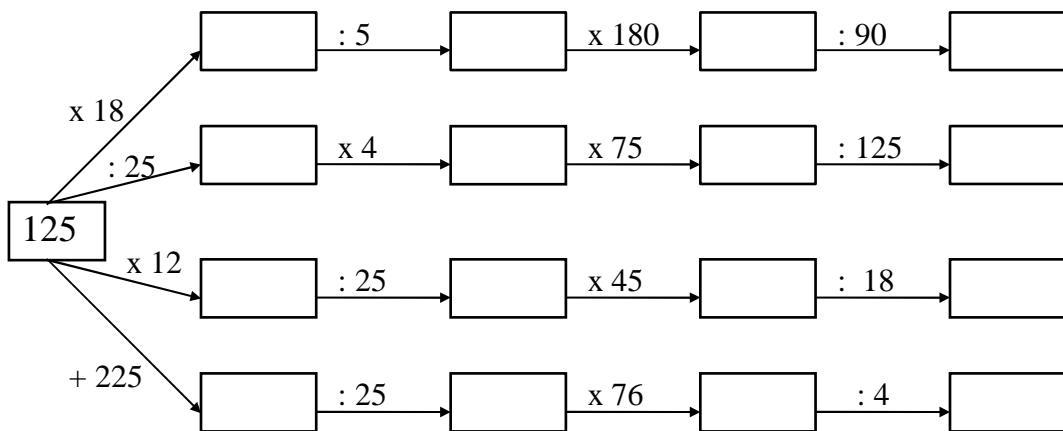
64.- Completa:



65.- 4 4 7 7 6 3 0 | 8 5 _____

72.- 3 3 5 9 0 7 0 8 | 6 5 _____

66.- Completa:



67.-
$$\begin{array}{r} 427389 \\ \times 235 \\ \hline \end{array}$$

68.-
$$\begin{array}{r} 827546 \\ \times 2075 \\ \hline \end{array}$$

69.-
$$\begin{array}{r} 6278945 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

70.- $(6987 \times 108) - 4999$

71.- $(789 \times 705) + 47389$

72.- $(437 \times 250) - 27500 + (427 \times 19)$

CEIP STO. TOMÁS 6º PRIMARIA

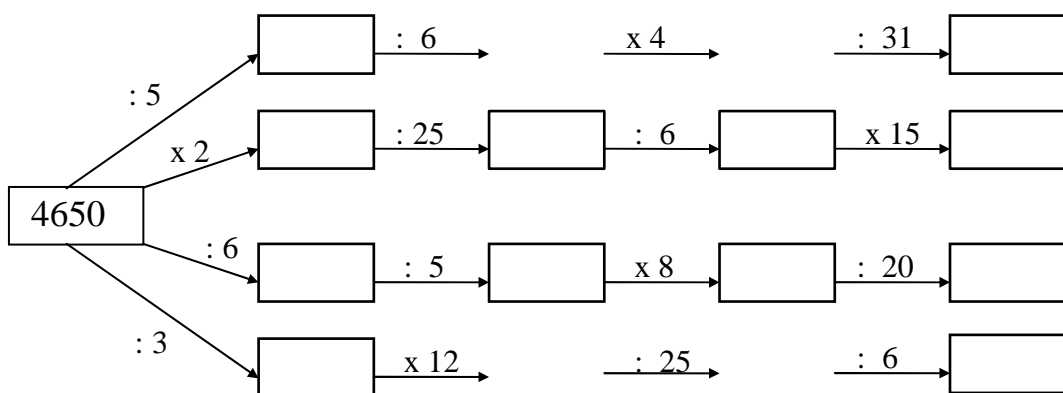
73.-
$$\begin{array}{r} 427968 \\ \times 537 \\ \hline \end{array}$$

74.-
$$\begin{array}{r} 738096 \\ \times 5207 \\ \hline \end{array}$$

75.-
$$\begin{array}{r} 638964 \\ \times 875 \\ \hline \end{array}$$

76.- $(405 \times 2500) - 82540 + (38 \times 305) - 12358$

77.- Completa:



78.- $246783 \quad | \quad 421$

79.- $601870 \quad | \quad 512$

CEIP STO. TOMÁS 6º PRIMARIA

80.- 3 7 9 6 5 0 | 6 3 1

81.- 7 1 8 2 3 0 | 7 0 2

82.- $(4200 : 25) - 70 + (19 \times 198)$

83.- 4 1 0 8 7 2 | 3 2 1

84.- 8 2 5 7 4 3 | 4 1 6

85 .- $24119 \times 1824 : 456 - 27089$

86. 4/5 de 108570

87.- 3/4 de 15796

88.- 5/8 de 150000

89.- 7/12 de 58200

NÚMEROS DECIMALES

$$\begin{array}{r} 389,05 \\ \times 14,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38965,4 \\ \times 7,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75425 \\ \times 0,054 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4764 \\ \times 0,897 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0475 \\ \times 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237,52 \\ \times 0,065 \\ \hline \end{array}$$

$$538,95$$

$$\boxed{34} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2584,56 \quad \boxed{408} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1025,59$$

$$\boxed{238} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$27489,2 \quad \boxed{543} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$45,0256$$

$$\boxed{85} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$85,00354 \quad \boxed{205} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

CEIP STO. TOMÁS 6º PRIMARIA

- | | | |
|------------|-------------------------|-------------------------|
| 1.- | $0,375 \times 100 =$ | $42,036 \times 10000 =$ |
| | $1237 : 10000 =$ | $0,0037 : 0,001 =$ |
| | $6287 \times 0,00001 =$ | $42 : 0,1 =$ |
| | $0,89 \times 10000 =$ | $1000 : 0,01 =$ |
| | $5 \times 0,0001 =$ | $42,37 \times 1000 =$ |
| 2.- | $0,4286 \times 1000 =$ | $3,27 : 0,001 =$ |
| | $5286 : 1000 =$ | $6379 \times 1000 =$ |
| | $0,0079 \times 10000 =$ | $0,008 : 0,00001 =$ |
| | $42,5 : 1000 =$ | $1027 \times 0,0001 =$ |
| | $6289 \times 0,001 =$ | $3,079 \times 1000 =$ |
| 3.- | $0,001 : 0,0001 =$ | $6288 : 1000 =$ |
| | $1237 : 100000 =$ | $0,375 \times 1000 =$ |
| | $67 : 0,001 =$ | $1040 : 1000 =$ |
| | $4237 \times 0,0001 =$ | $2,37 \times 0,01 =$ |
| | $0,3 : 10000 =$ | $4286 : 100000 =$ |
| 4.- | $127 \times 0,001 =$ | $0,376 : 0,0001 =$ |
| | $4867 : 10000 =$ | $10,04 : 0,0001 =$ |
| | $3 : 100000 =$ | $427,6 \times 0,001 =$ |
| | $6,279 : 0,01 =$ | $37 \times 0,0001 =$ |
| | $427 \times 0,0001 =$ | $389 : 1000 =$ |

5.- Completa la tabla:

a	b	c	a + b - c	a - b + c	a - b - c
7,03	2,7	4,089			
12,8	7,08	2,19			
6,97	5,89	0,79			
0,837	0,069	0,089			
9,001	7,35	1,086			
2,64	1,82	0,071			
0,079	0,054	0,006			

OPERACIONES CON POTENCIAS

1.- $12^3 + 9^3 - 4^2 + 5^3 - 10^2 + 8^2 - 5^4 + 4^5$

2.- $4^4 + 6^3 - 8^3 + 9^2 - 3^5 - 6^2 + 12^2 - 4^3 + 15^2$

3.- $8^3 - 4^3 + 25^2 - 40^0 - 14^2 + 75^2 + 8^1 - 5^3 + 3^3$

4.- $15^2 - 12^2 + 8^3 - 6^3 - 3^4 + 25^2 - 3^4 - 125^0 + 99^1$

5.- $49^2 - 87^1 + 32^1 - 25^2 + 108^1 - 16^2 + 55^2 - 239^0$

6.- $10^3 - 9^2 + 21^2 - 16^1 + 8^3 - 3^5 + 15^2 - 4^4$

$$7.- 8^3 + 6^3 - 20^2 + 30^2 - 4^4 + 5^3 + 4^2 - 8^1$$

$$8.- 14^2 - 8^3 - 15^2 + 7^3 + 9^2 - 8^3 + 50^2 - 10^3$$

$$9.- 5^3 + 78^0 - 12^2 - 7^2 + 3^3 + 9^2 + 4^2 - 6^2 + 2^4$$

$$10.- (245 - 450 + 85 + 124)^4 + (37 + 48 - 110 + 32)^2 - 5^3$$