

2° Timestre

CUADERNO DE ACTIVIDADES MATEMÁTICAS 6° PRIMARIA

Nombre:

Realiza las siguientes operaciones:

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \quad 7854 \\ \quad 6985 \\ \quad 3486 \\ \quad 9543 \\ \quad 2865 \\ + 9703 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \quad 27,52 \\ \quad 690 \\ \quad 75,09 \\ \quad 989,25 \\ \quad 874,27 \\ + 378,2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{3} \quad 975,486 \\ - 25,498 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

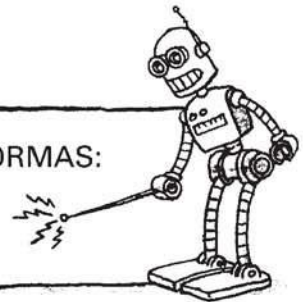
$$\begin{array}{r} \boxed{4} \quad 9505,43 \\ - 3785,2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{5} \quad 659,784 \quad | \quad \boxed{325}$$

$$\boxed{6} \quad 98,6542 \quad | \quad \boxed{982}$$

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

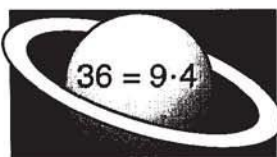
$$975 \times 10 \quad \text{ó} \quad 975 \cdot 10$$



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

$$\begin{array}{r} 4320 \\ 480 \\ 2538 \\ 54 \\ 725 \\ +7790 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 785,243 \\ 39,25 \\ 0,398 \\ 6885 \\ 675,42 \\ + 27,5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 951,92 \\ - 57,652 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 357,189 \\ - 23,7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Divide y haz la prueba:

5 $75,9862 \div 789$ _____

6 $354896 \div 9,54$ _____

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) $8 \cdot 7 + \text{_____} = 64$ | d) $4 \cdot 5 + \text{_____} = 31$ |
| b) $6 \cdot 0 + \text{_____} = 9$ | e) $6 \cdot 7 - \text{_____} = 39$ |
| c) $35 \cdot 3 + \text{_____} = 123$ | f) $3 \cdot 9 - \text{_____} = 18$ |

9 Averigua los números que faltan en estas igualdades.

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| a) $64 \cdot \text{_____} = 576$ | d) $36 \cdot \text{_____} = 540$ |
| b) $92 \cdot \text{_____} = 276$ | e) $47 \cdot \text{_____} = 423$ |
| c) $35 \cdot \text{_____} = 105$ | f) $74 \cdot \text{_____} = 814$ |

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) 4608075:
- d) 4500,006:

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:

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

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

$$\begin{array}{r} 6518,62 \\ - 975,264 \\ \hline \\ \hline \\ 8954,98 \\ - 297,19 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

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

5 6759,674 $\overline{)398}$ 78937,76 $\overline{)86,5}$

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 $8,036 + 2574,2 + 0,005 + 398,287 + 3019 =$ _____

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

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

Resuelve estas divisiones.

6 $0,9 \overline{) 18725} \quad \underline{1,89}$

7 $465626 \overline{) 384}$

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) $4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 =$ _____

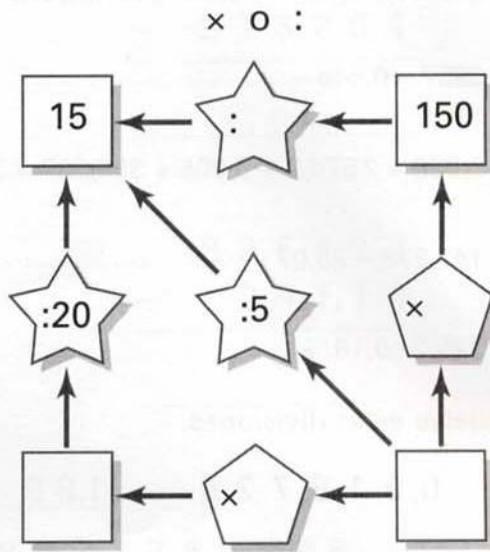
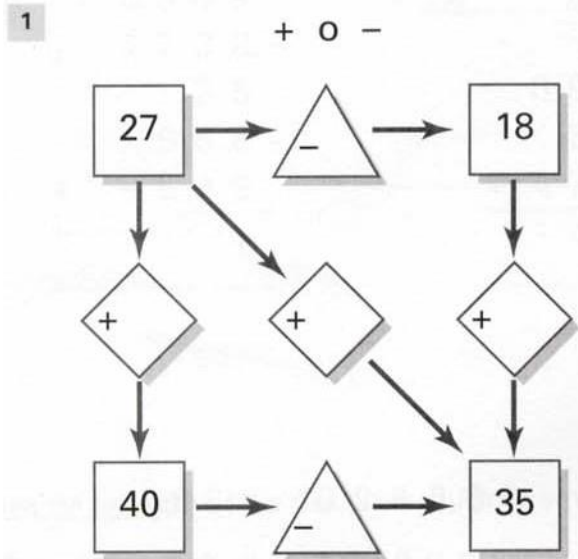
c) $5 \cdot 5 =$ _____ g) $6 =$ _____

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.



Efectúa estas dos divisiones. ¡Haz siempre la prueba!

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

3 5 0 1,3 9 8 | 3 9 6

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 $432700,654 - 67549 =$ _____

3 $7942,56 + 108,3 + 2,542 + 3,984 =$ _____

4 $25703 - 0,799 =$ _____

5 $6407,8 \cdot 0,25 =$ _____

Resuelve:

6 $75,4962 \overline{)785}$ _____

7 $9,78056 \overline{)4,73}$ _____

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 = _____

10000 = _____ | 72 = _____

49 = _____ | 27 = _____

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

10
$$\begin{array}{r} 6875,2\ \square \\ + \quad 4\square,\ \square21 \\ \hline 6\square\square4,851 \end{array}$$

11
$$\begin{array}{r} 87,\ \square5\square \\ - \quad \square3,875 \\ \hline 7\square,3\square5 \end{array}$$

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:

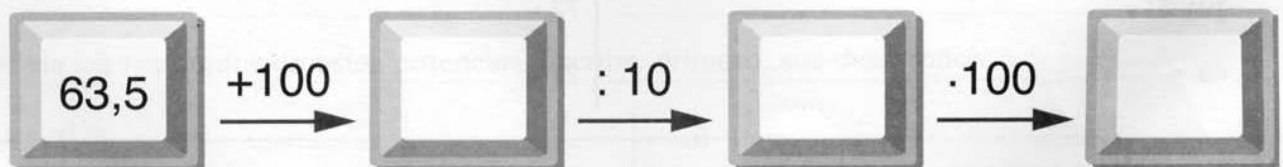
3 $9\ 7\ 5\ 4\ 3 \mid 7,45$ _____

4 $2\ 8\ 6\ 9,3\ 4 \mid 8\ 2\ 5$ _____

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 $7\,92504 \overline{)999}$ _____

7 $61,00052 \overline{)86,5}$ _____

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

a) $5 \cdot 7 - \underline{\hspace{1cm}} = 33$

e) $6 \cdot 6 - \underline{\hspace{1cm}} = 30$

b) $6 \cdot 8 + \underline{\hspace{1cm}} = 50$

f) $7 \cdot 8 + \underline{\hspace{1cm}} = 61$

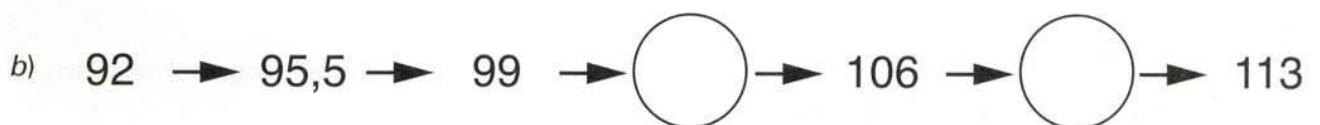
c) $9 \cdot 8 - \underline{\hspace{1cm}} = 70$

g) $5 \cdot 11 - \underline{\hspace{1cm}} = 45$

d) $25 \cdot \underline{\hspace{1cm}} + 2 = 102$

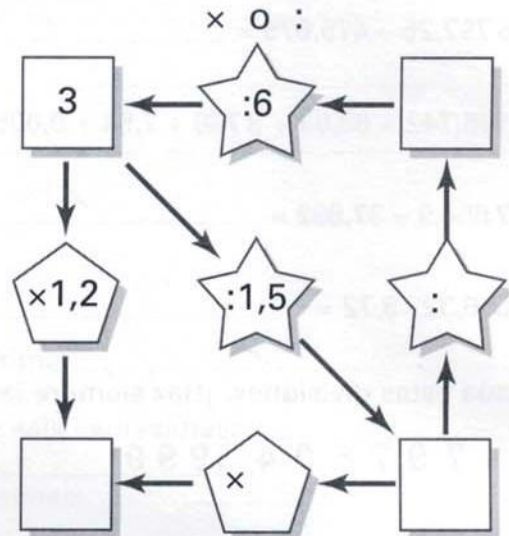
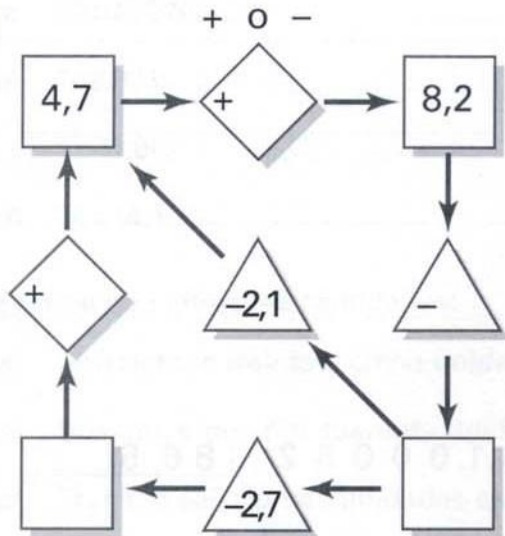
h) $15 \cdot \underline{\hspace{1cm}} - 3 = 87$

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



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

1



Realiza estas dos operaciones:

2

9 7 0,5 4 8 2 | 7,9 5

3

6 2 0,0 3 3 6 | 7 5 4

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

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

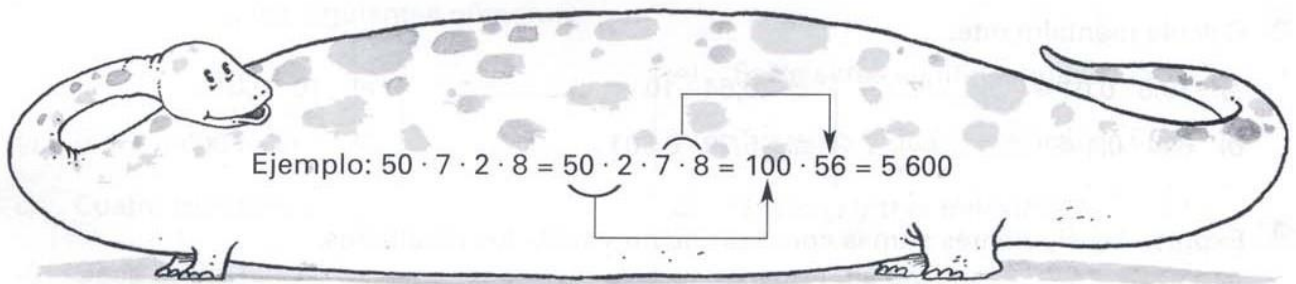
5 $121,89 \cdot 12,4 =$ _____

Resuelve estas divisiones. ¡No olvides hacer la prueba!

6 $6\,10,347 \overline{)208}$ _____

7 $9\,75,436 \overline{)0,297}$ _____

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.

a) $29 \cdot 29 \cdot 29 =$ _____

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

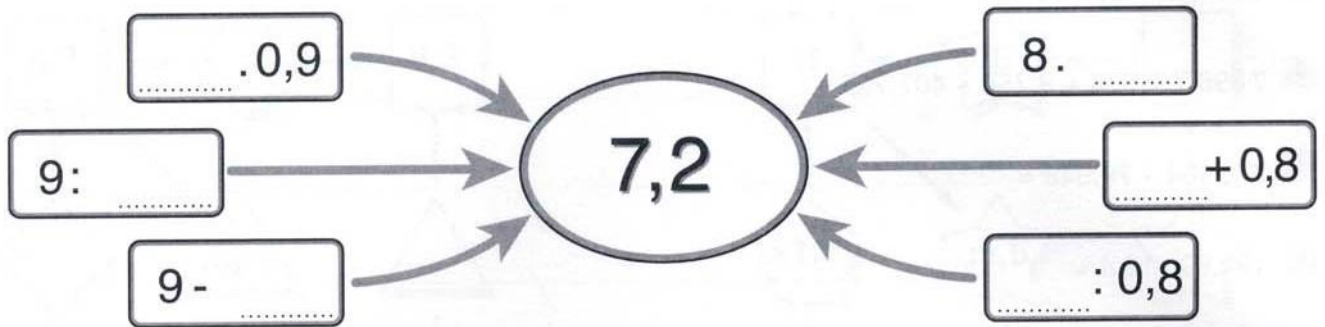
b) $7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 =$ _____

e) $2 \cdot 2 \cdot 2 =$ _____

c) $53 \cdot 53 =$ _____

f) $17 \cdot 17 =$ _____

1 Completa:



Resuelve estas divisiones. ¡No olvides hacer la prueba!

2 $84,7574 \overline{)978}$

3 $7,52457 \overline{)6,98}$

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

$$26.- 8 - 3 + 9 + 5 - 7 - 2 + 8 + 6 - 4 - 3 - 9 - 5 + 7 + 8 - 7 + 2 =$$

$$27.- 4 + 7 + 8 - 6 - 7 + 5 - 7 + 8 - 3 + 6 + 9 - 8 - 9 + 4 - 8 =$$

$$28.- 7 - 3 + 8 + 2 - 5 + 6 - 7 + 8 + 4 - 9 + 7 - 9 + 4 - 7 + 12 =$$

$$29.- 6 + 8 + 5 - 9 - 4 - 3 + 7 - 2 + 6 - 3 + 5 - 7 + 4 + 5 - 6 =$$

$$30.- 5 + 6 - 3 + 8 - 7 + 4 - 8 + 6 + 5 - 7 + 4 + 6 - 8 - 5 + 7 =$$

$$31.- 9 + 4 - 7 + 2 - 8 + 6 + 7 - 4 + 2 + 6 - 8 + 9 - 5 - 3 + 6 =$$

$$32.- 2 + 7 + 6 - 8 - 5 + 4 + 6 - 3 - 5 + 8 + 7 - 5 - 3 - 4 + 6 =$$

$$33.- 9 - 3 + 5 + 4 - 3 - 2 + 7 - 2 + 4 - 7 - 9 + 6 + 4 - 3 - 2 =$$

$$34.- 6 + 5 - 8 + 9 - 4 + 7 - 9 + 3 - 5 + 9 - 6 + 8 - 4 + 7 - 3 =$$

$$35.- 7 + 8 - 9 - 4 + 8 + 3 - 5 + 3 - 4 + 3 - 3 + 9 - 5 + 6 - 8 =$$

$$36.- 9 + 4 - 7 - 5 + 9 + 5 - 6 - 4 + 7 - 5 + 9 - 8 + 3 - 4 + 5 =$$

$$37.- 5 + 7 - 8 + 3 - 6 + 9 - 3 + 8 - 5 + 6 - 7 - 8 + 6 + 9 - 7 =$$

$$38.- 8 - 3 + 7 - 4 + 5 - 6 + 7 - 3 + 2 + 4 - 8 + 6 - 4 - 3 + 7 =$$

$$39.- 4 + 7 - 6 + 8 - 3 + 5 - 4 - 6 + 8 - 7 + 9 - 7 + 9 - 5 - 7 =$$

$$40.- 7 - 3 + 8 - 5 - 2 + 9 - 3 + 7 - 5 + 2 - 7 - 5 + 9 - 4 + 5 =$$

$$41.- 2 + 6 - 5 - 2 + 8 - 3 + 7 - 2 + 4 - 6 - 4 + 8 + 9 - 5 - 4 =$$

$$42.- 6 + 3 - 4 - 2 + 7 + 2 - 5 + 4 - 3 + 7 - 6 - 4 + 8 + 5 - 9 =$$

$$43.- 3 - 2 + 7 + 3 - 4 - 2 + 6 - 3 + 5 - 2 - 7 + 8 - 4 + 7 - 6 =$$

$$44.- 9 + 4 - 8 + 5 + 7 - 6 - 3 + 8 - 3 + 5 + 8 - 6 - 9 - 3 + 5 =$$

$$45.- 5 - 3 + 7 - 4 + 6 + 2 + 8 - 6 + 4 + 6 - 5 + 8 - 4 + 7 - 6 =$$

$$46.- 5 + 7 - 4 + 3 - 7 + 4 + 5 - 3 + 8 - 9 + 5 - 8 - 4 + 13 + 6 =$$

$$47.- 6 + 9 - 7 + 5 - 4 + 6 - 7 + 3 + 7 - 6 - 8 + 9 + 5 - 7 - 4 =$$

$$48.- 4 + 8 - 3 + 2 - 7 + 5 - 3 + 8 - 2 + 6 - 7 - 6 + 8 + 4 - 7 =$$

$$49.- 9 - 3 + 5 - 4 + 8 - 7 + 6 + 3 - 7 - 8 + 9 - 6 + 8 - 4 + 7 =$$

$$50.- 7 + 5 - 8 + 6 + 7 - 9 - 4 + 6 - 3 + 7 - 2 - 8 + 9 - 6 + 3 =$$

$$51.- 12 - 7 + 4 - 8 + 9 - 4 + 7 - 3 + 8 - 2 - 3 + 8 - 7 - 8 + 3 =$$

$$52.- 11 + 8 - 7 - 6 + 7 + 4 - 5 + 8 - 6 + 3 - 6 + 8 - 8 - 7 + 9 =$$

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

- 80.- $17 + 9 - 7 - 5 - 4 - 2 + 5 - 6 + 7 - 3 - 5 - 2 + 6 - 3 + 5 =$
- 81.- $9 + 4 - 6 - 4 + 7 + 3 - 8 - 2 + 9 - 6 + 8 - 5 - 2 + 6 - 5 =$
- 82.- $12 - 7 - 3 + 7 - 6 - 2 + 9 + 7 - 5 - 3 - 5 + 4 - 6 + 8 - 3 =$
- 83.- $9 + 4 - 8 + 3 - 5 + 6 - 9 + 7 + 9 - 6 - 3 + 8 + 4 - 5 - 9 =$
- 84.- $12 - 3 - 9 + 8 + 6 - 5 - 6 + 9 + 7 - 6 - 5 + 8 - 3 - 4 + 6 =$
- 85.- $7 + 5 - 6 + 3 + 2 - 9 + 3 - 5 - 4 + 12 + 3 + 5 - 6 - 2 + 4 =$
- 86.- $14 - 8 + 6 - 5 + 3 - 6 + 8 - 2 - 6 + 12 - 6 + 5 - 4 + 8 - 3 =$
- 87.- $8 + 9 - 5 - 6 + 7 - 5 + 6 + 7 - 5 - 4 + 9 - 3 + 5 - 7 + 12 =$
- 88.- $12 - 5 + 9 - 7 - 3 + 8 - 6 + 6 + 9 + 5 - 6 - 4 + 9 - 6 - 2 =$
- 89.- $3 + 9 + 5 - 8 - 4 + 6 + 4 - 6 + 8 + 5 - 6 - 3 + 5 - 3 + 6 =$
- 90.- $9 + 5 - 3 - 8 + 6 - 5 + 9 + 3 - 8 + 6 + 8 - 6 - 7 + 4 + 3 =$
- 91.- $17 - 5 - 6 - 3 + 8 + 5 - 6 - 8 + 3 + 8 + 5 - 6 - 3 + 4 - 5 =$
- 92.- $23 - 8 - 9 - 3 + 9 + 7 - 5 - 6 - 3 + 8 - 6 + 9 - 5 + 6 - 7 =$
- 93.- $25 - 9 - 6 - 5 + 7 - 9 + 6 - 5 + 8 + 3 - 7 + 6 + 5 - 8 + 3 =$
- 94.- $9 + 8 - 6 - 5 + 8 - 3 + 4 + 6 - 9 + 6 + 5 - 8 - 2 + 6 + 5 =$
- 95.- $11 - 8 + 6 + 8 - 5 - 3 + 6 + 8 - 9 - 2 + 5 + 8 + 3 - 9 =$
- 96.- $10 - 6 - 2 + 9 + 8 + 4 - 6 - 3 + 6 + 4 - 8 + 3 + 5 - 7 =$
- 97.- $23 - 9 - 8 - 3 + 9 + 5 - 7 - 2 + 6 + 5 - 9 + 8 + 4 - 6 - 2 =$
- 98.- $17 - 5 - 6 - 4 + 6 + 5 - 7 + 9 - 3 + 8 + 4 - 3 - 8 + 5 - 4 =$
- 99.- $28 - 6 - 5 - 8 - 4 + 6 - 7 + 6 + 8 - 9 - 3 + 8 + 4 - 8 - 3 =$
- 100.- $26 - 9 - 8 + 6 - 8 + 3 - 5 + 6 + 4 - 7 + 6 + 8 - 9 - 3 + 2 =$
- 101.- $5 + 8 + 9 - 6 - 7 + 5 - 4 + 3 + 5 - 7 + 14 - 8 - 4 + 6 + 3 =$
- 102.- $14 - 5 + 9 - 7 - 5 + 3 + 5 - 6 + 8 - 9 - 2 + 5 - 6 + 7 - 8 + 4 =$
- 103.- $8 - 6 + 9 + 8 + 5 - 7 - 3 + 6 - 8 + 9 - 4 - 6 + 8 + 6 - 5 - 4 =$
- 104.- $7 + 9 + 6 - 8 - 6 + 6 + 5 - 7 - 5 + 8 + 6 - 5 - 7 + 10 - 7 =$
- 105.- $14 - 5 - 6 + 8 + 3 - 5 + 7 + 4 - 5 - 6 + 8 + 4 - 6 + 5 - 8 =$
- 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.- $56 : 7 + 9 \times 3 - 10 \times 2 - 5 \times 2 + 13 \times 5 + 8 - 4 : 2$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1.- \quad 807976 \\ \quad \quad 5624 \\ \hline \quad \quad 564807 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.- \quad 452827 \\ \quad \quad 76679 \\ \hline \quad \quad 2742 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.- \quad 827951 \\ \quad \quad \quad 3472 \\ \hline \quad \quad 794276 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.- \quad 478754 \\ \hline \quad \quad -97125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.- \quad 347257 \\ \hline \quad \quad -179879 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.- \quad 750007 \\ \hline \quad \quad -467459 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.- \quad 835678 \\ \quad \quad \quad \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.- \quad 754907 \\ \quad \quad \quad \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.- \quad 896907 \\ \quad \quad \quad \times 59 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

CEIP STO. TOMÁS 6º PRIMARIA



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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 24.- \quad 369859 \\ \quad \quad 709846 \\ + \quad 940573 \\ \hline 685098 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25.- \quad 7945684 \\ \quad \quad 9608342 \\ + \quad 759752 \\ \hline 975498 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26.- \quad 9982059 \\ \quad \quad 809456 \\ + \quad 698735 \\ \hline 898795 \end{array}$$

$$27.- \quad 13063050 \quad | \quad 29 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$28.- \quad 14124600 \quad | \quad 28 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$29.- \quad 20720700 \quad | \quad 46 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$30.- \quad 36880150 \quad | \quad 67 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$31.- \quad 26126100 \quad | \quad 58 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$32.- \quad 410788003 \quad | \quad 76 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

CEIP STO. TOMÁS 6º PRIMARIA

$$\begin{array}{r}
 33.- \quad 473928 \\
 \quad 526845 \\
 + 392758 \\
 \hline
 \quad 698031
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 34.- \quad 32978 \\
 \quad 469587 \\
 + 823948 \\
 \hline
 \quad 920756
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 35.- \quad 832976 \\
 \quad 529085 \\
 + 478967 \\
 \hline
 \quad 859325
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 36.- \quad 19807 \\
 \quad \quad x47 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 37.- \quad 27839 \\
 \quad \quad x39 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 38.- \quad 14857 \\
 \quad \quad x208 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$39.- \quad 6287039 \quad | \underline{76}$$

$$40.- \quad 7298642 \quad | \underline{85}$$

$$41.- \quad 8468460 \quad | \underline{91}$$

$$42.- \quad 7263675 \quad | \underline{87}$$

$$43.- \quad 9256841 \quad | \underline{205}$$

$$44.- \quad 5879235 \quad | \underline{125}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$58.- 7378371 \quad | \underline{\hspace{2cm}} \quad | 39$$

$$59.- 10973484 \quad | \underline{\hspace{2cm}} \quad | 58$$

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

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

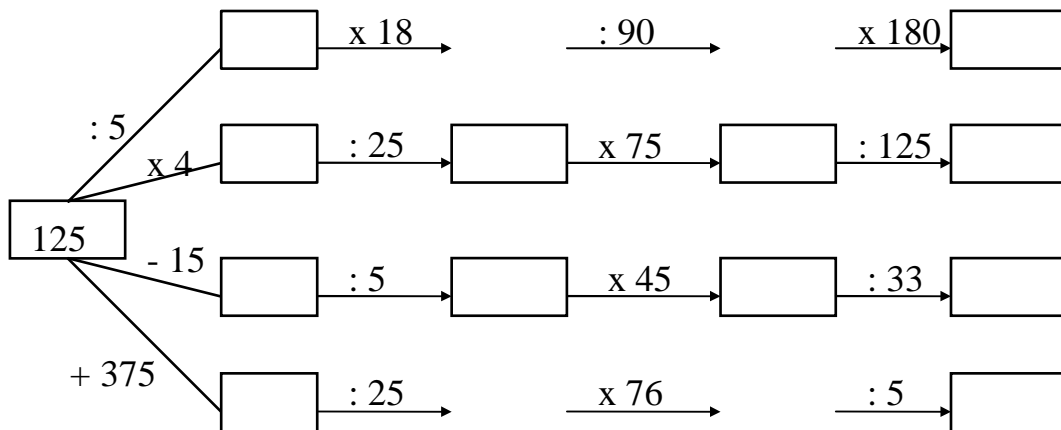
$10 \times 6 - 5 - 3 \times 2 =$

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

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

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

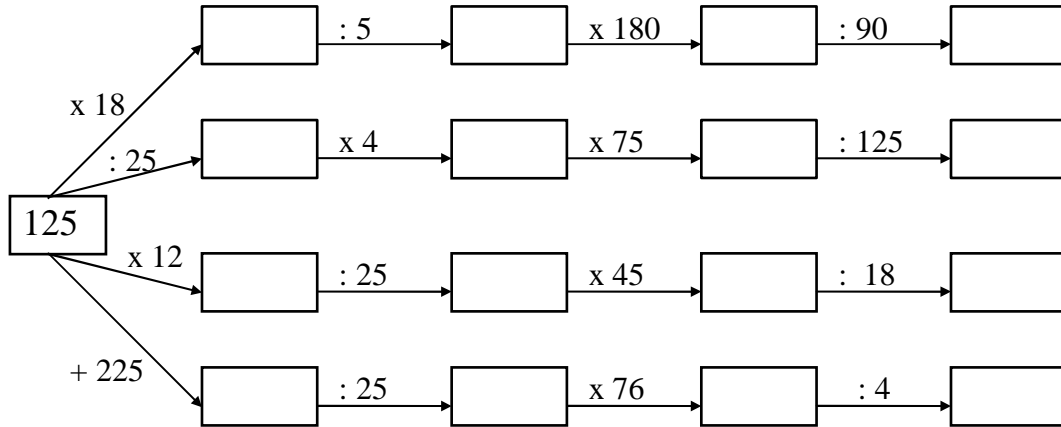
64.- Completa:



65.- 4 4 7 7 6 3 0 | 85 _____

72.- 3 3 5 9 0 7 0 8 | 65 _____

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

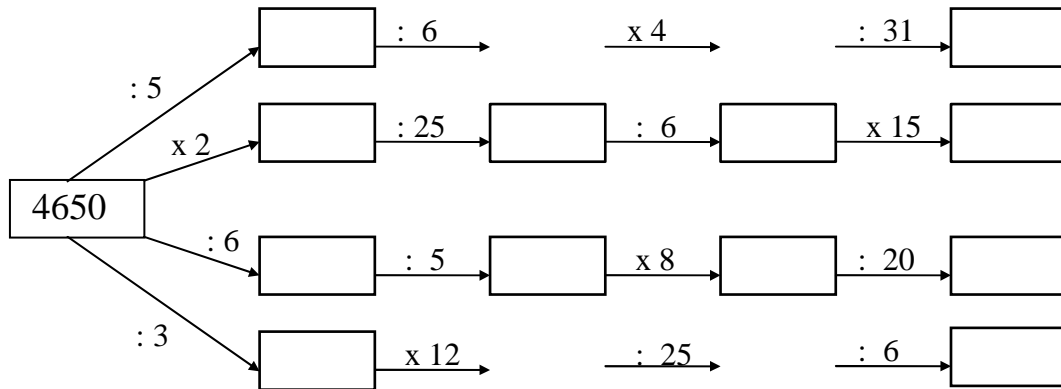
73.-
$$\begin{array}{r} 427968 \\ \times 537 \\ \hline \end{array}$$

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.- $246783 \overline{)421}$

79.- $601870 \overline{)512}$

80.- $379650 \overline{)631}$

81.- $718230 \overline{)702}$

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

83.- $410872 \overline{)321}$

84.- $825743 \overline{)416}$

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

86. $\frac{4}{5}$ de 108570

87.- $\frac{3}{4}$ de 15796

88.- $\frac{5}{8}$ de 150000

89.- $\frac{7}{12}$ de 58200

NÚMEROS DECIMALES

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

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

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

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

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

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

$$538,95 \quad \left| \begin{array}{l} 34 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$2584,56 \quad \left| \begin{array}{l} 408 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$1025,59 \quad \left| \begin{array}{l} 238 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$27489,2 \quad \left| \begin{array}{l} 543 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$45,0256 \quad \left| \begin{array}{l} 85 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$85,00354 \quad \left| \begin{array}{l} 205 \\ \hline \end{array} \right.$$

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

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

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

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

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