

NOMBRE:.....

FECHA:.....



DIVIDE:

$$86689 \overline{) 35}$$

$$45789 \overline{) 87}$$

$$\overset{\cdot}{7}84532 \overline{) 452}$$

$$785432 \overline{) 3421}$$

MULTIPLICA:

$$\begin{array}{r} 50654 \\ \times 50402 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96543 \\ \times 5008 \\ \hline \end{array}$$

TRANSFORMA:

23 m \_\_\_\_\_ dm, 35 cm \_\_\_\_\_ mm, 4 hm \_\_\_\_\_ m

8 Km \_\_\_\_\_ dam, 3 hm \_\_\_\_\_ m, 5 dam \_\_\_\_\_ cm

8 dm \_\_\_\_\_ m, 87 cm \_\_\_\_\_ m, 9 mm \_\_\_\_\_ m

NOMBRE:.....

FECHA:.....

m2r

### DIVIDIMOS

$$45679 \overline{) 34}$$

$$57745 \overline{) 78}$$

$$84532 \overline{) 45}$$

$$85432 \overline{) 90}$$

### MULTIPLICAMOS

$$\begin{array}{r} 5654 \\ \times 205 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6543 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 \times 1000 = \\ 35 \times 10 = \\ 123 \times 100 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 25 \times 100 = \\ 1255 \times 100 = \\ 34 \times 10 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 48 \times 10000 = \\ 2 \times 100000 = \\ 786 \times 10 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 : 10 = \\ 76 : 10 = \\ 123 : 10 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 : 100 = \\ 83 : 100 = \\ 123 : 100 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 : 1000 = \\ 87 : 1000 = \\ 546 : 1000 = \end{array}$$

SUMA O RESTA:

$$\begin{array}{l} 34 + 65'4 + 897'54 = \\ 234'34 - 23'7586 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4563 + 76'456 + 23'867 = \\ 4563 - 345'5647 = \end{array}$$

NOMBRE:.....

FECHA:.....



**D I V I D I M O S**

$445732 \mid 23$

$4752717 \mid 56$

$4512568 \mid 45$

$8705942 \mid 80$

$76860251 \mid 23$

$6395623 \mid 52$

$455621200 \mid 25$

$8563213 \mid 43$

NOMBRE:.....

FECHA:.....



1.- Suma:

$$\begin{array}{r} 1235 \\ + 234 \\ \hline 12345 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2435 \\ + 189 \\ \hline 123456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234563 \\ + 23145 \\ \hline 3456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3452 \\ + 12345 \\ \hline 2345 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ + 3456 \\ \hline 14523 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3452689 \\ + 5647 \\ \hline 342567 \end{array}$$

2.- Resta:

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 987 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23478 \\ - 9876 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34567289 \\ - 4563452 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2000 \\ - 1998 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250000 \\ - 299999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456379 \\ - 45637 \\ \hline \end{array}$$

3.- Multiplica:

$$\begin{array}{r} 234567 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345678 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234567 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 768978 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345268 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456378 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45637 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56748 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56748 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

4.- Divide:

$$345267895 \overline{) 2}$$

$$234765892 \overline{) 3}$$

NOMBRE:.....

M2R

FECHA:.....

1.- Suma:

$$23 + 12'4 + 26'45 =$$

$$234 + 54'7 + 6'48 =$$

$$765 + 52'45 + 54'789 =$$

$$56 + 0'458 + 78 =$$

2.- Resta:

$$765'45 - 45'789 =$$

$$458'78 - 85'78 =$$

$$25 - 0'789 =$$

$$1005 - 789'783 =$$

$$275'4 - 45'721 =$$

$$36 - 5'7814 =$$

3.- Multiplica:

$$34503 \times 2'5 =$$

$$7'052 \times 0'058 =$$

$$7'62 \times 2'003$$

4.- Divide:

$$3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7 \ \overline{) 506}$$

$$7 \ 8 \ 9 \ 4 \ 7 \ 6 \ 8 \ \overline{) 3456}$$

$$7 \ 0 \ 0 \ 0 \ 4 \ 5 \ \overline{) 38}$$

$$9 \ 4 \ 5 \ 3 \ 2 \ 1 \ \overline{) 23456}$$

NOMBRE:.....

**M2R**

FECHA:.....

1.- Suma:

$$\begin{array}{r} 7895 \\ + 17890 \\ \hline 2387 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26781 \\ + 123569 \\ \hline 19082 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45612 \\ + 4343 \\ \hline 256797 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45212 \\ + 3452 \\ + 5098 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6453 \\ + 56900 \\ \hline 77643 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56432 \\ + 1239 \\ \hline 23456 \end{array}$$

2.- Resta:

$$\begin{array}{r} 56754 \\ - 12376 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7000 \\ - 6999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1976546 \\ - 265678 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245678 \\ - 78654 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64000 \\ - 22011 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7823456 \\ - 6987650 \\ \hline \end{array}$$

3.- Multiplicar:

$$\begin{array}{r} 34432 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57233 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123678 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456781 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34560 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123984 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21678 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54632 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145609 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$4562234218 \quad | \quad 2 \quad \underline{\hspace{10em}}$$

$$876004321 \quad | \quad 3 \quad \underline{\hspace{10em}}$$

NOMBRE:.....

M2R

FECHA:.....

1. - Suma:

$$\begin{array}{r} 235632 \\ + 87431 \\ \hline 102546 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45668 \\ + 23432 \\ \hline 13451 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345631 \\ + 34329 \\ \hline 4267998 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55648 \\ + 43462 \\ \hline 124598 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8765 \\ + 1900 \\ \hline 93443 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30990 \\ + 5328 \\ \hline 456 \end{array}$$

2. - Resta:

$$\begin{array}{r} 23538 \\ - 19876 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 890 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1320996 \\ - 784321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423233 \\ - 65689 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64560 \\ - 32211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4323346 \\ - 982340 \\ \hline \end{array}$$

3. - Multiplicar:

$$\begin{array}{r} 12562 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77865 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 870977 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 334561 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71347 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126747 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49762 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87854 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21575 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$3456543218 \quad | \quad 2 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$543765432 \quad | \quad 3 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

NOMBRE:.....

**M2R**

FECHA:.....

D I V I D I M O S

$637175 \overline{) 25}$

$9251532 \overline{) 36}$

$15162233 \overline{) 59}$

$13671205 \overline{) 215}$

$60296097 \overline{) 2351}$

$340009 \overline{) 14783}$

$8588780 \overline{) 235}$

$7678500 \overline{) 12}$



NOMBRE:.....

M2R

FECHA:.....

1.- Suma:

$$\begin{array}{r} 23456 \\ + 3456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23456 \\ + 1235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5675 \\ + 9876 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85674 \\ + 3241 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1678 \\ + 237 \\ \hline 12987 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6785 \\ + 432 \\ \hline 34209 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5643 \\ + 1234 \\ \hline 45321 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ + 5643 \\ \hline 87 \end{array}$$

2.- Resta:

$$\begin{array}{r} 45673 \\ - 34521 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45632 \\ - 25674 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8765 \\ - 6509 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98674 \\ - 9086 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40000 \\ - 2673 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8006 \\ - 7865 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3006 \\ - 1098 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8000 \\ - 7987 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30867 \\ - 342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75600 \\ - 8765 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24350 \\ - 7890 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76540 \\ - 26574 \\ \hline \end{array}$$

3.- Multiplica:

$$\begin{array}{r} 35467 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45367 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40098 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7654 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3427 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8765 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98605 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54321 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

4.- Escribe estos números:

\* Veinticinco mil doscientos dos: \_\_\_\_\_

\* Dos millones trescientos cuatro: \_\_\_\_\_

\* Ciento veinticinco mil cuatrocientos veintitres: \_\_\_\_\_

NOMBRE:.....

M2R

FECHA:.....

1.- Suma

$$\begin{array}{r} 1234 \\ +2345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56453 \\ + 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54637 \\ + 2314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23451 \\ +34251 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23456 \\ + 3425 \\ \hline 345 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34563 \\ + 342 \\ \hline 2309 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4567 \\ +23456 \\ \hline 2123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3450 \\ +24350 \\ \hline 432 \end{array}$$

2.- Resta:

$$\begin{array}{r} 23456 \\ - 1234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34526 \\ - 2341 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45637 \\ -23890 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98675 \\ - 4323 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20000 \\ - 1098 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5008 \\ -4856 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3000 \\ -2089 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30065 \\ - 3456 \\ \hline \end{array}$$

3.- Multiplica:

$$\begin{array}{r} 34526 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98675 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56474 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 890078 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23456 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45637 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7685 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56476 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5674 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3424 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

4.- Completa:

35 dedos =            manos

40 dedos =            4 manos y 3 dedos

47 dedos =            manos y        dedos

NOMBRE:.....

**M2R**

FECHA:.....

Calcula.

$$23535 \begin{array}{|l} 4 \\ \hline \end{array}$$

$$2520588 \begin{array}{|l} 2 \\ \hline \end{array}$$

$$17119130 \begin{array}{|l} 7 \\ \hline \end{array}$$

$$342528 \begin{array}{|l} 25 \\ \hline \end{array}$$

$$6356 \begin{array}{|l} 12 \\ \hline \end{array}$$

$$89 \begin{array}{|l} 9 \\ \hline \end{array}$$

$$365 \begin{array}{|l} 7 \\ \hline \end{array}$$

Suma.

$$234 + 65.765 + 345 = \quad 6.578 + 23 + 1.234 = \quad 7.676 + 1.208 =$$

NOMBRE:.....

**M2R**

FECHA:.....

Resta.

$$23.567 - 4.987 =$$

$$34.576 - 405 =$$

$$678.987 - 345.678 =$$

Multiplica.

$$234 \times 23 =$$

$$678 \times 21 =$$

$$987 \times 53 =$$

Ana tenía una colección de 2.470 sellos, pero vendió 399 sellos y después compró 126 sellos. ¿Cuántos sellos tiene Ana ahora?

Federico tenía 7 € pero se gastó 3 € en el cine, 2 € en la guagua y 1 € en un bocadillo. ¿Cuántas euros le quedaron?

Dori y Pedro han comprado un perro de 80 € y un pato de 15 €. Entregan para pagar un billete de 100 €. ¿Cuánto dinero les devuelven?

NOMBRE:.....

**M2R**

FECHA:.....

Calcula.

$$23535 \overline{)45}$$

$$25205883 \overline{)21}$$

$$17119130 \overline{)24}$$

$$1342528 \overline{)25}$$

$$6359 \overline{)12}$$

$$189 \overline{)9}$$

$$3365 \overline{)7}$$

Suma.

$$23,4 + 65,765 + 345 = \quad 65,78 + 23 + 1.234 = \quad 76,76 + 12,08 =$$

NOMBRE:.....

**M2R**

FECHA:.....

Resta.

$23 - 4,0987 =$

$345,76 - 45 =$

$678,987 - 345,6789 =$

Multiplica.

$23,4 \times 2,3 =$

$67,8 \times 21 =$

$98,7 \times 20,3 =$

Ayer martes, en la huería, vendieron por la mañana diez docenas de huevos, y por la tarde, cuatro docenas más.

¿Cuántos huevos vendieron el martes en total?

Un paquete de café pesa 325 gramos. ¿Cuánto pesan cuatro paquetes?

NOMBRE:.....

**M2R**

FECHA:.....

Calcula.

$$23535 \overline{)4}$$

$$25205883 \overline{)321}$$

$$17119130 \overline{)245}$$

$$31342528 \overline{)3254}$$

Aproxima hasta las centésimas.

$$635 \overline{)12}$$

$$89 \overline{)9}$$

$$365 \overline{)7}$$

Suma.

$$23,4 + 65,765 + 345 =$$

$$65,78 + 23 + 1.234 =$$

$$76,76 + 12,08 =$$

NOMBRE:.....

**M2R**

FECHA:.....

Resta

$23 - 4,0987 =$

$345,76 - 45 =$

$678,987 - 345,6789 =$

Multiplica.

$23,4 \times 2,3 =$

$67,098 \times 21 =$

$98,7 \times 20,3 =$

Transforma.

$25\text{m} = \dots\dots\dots \text{dam.}$

$34,6 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m.}$

$45,876 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{km.}$

$0,7 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{km.}$

$87 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{m.}$

$0,987 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{m.}$

$5 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{g.}$

$23,45 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{cg.}$

$87,87 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{mg.}$



NOMBRE:.....

**M2R**

FECHA:.....

Elige la respuesta más adecuada.

*En el depósito de gasolina del coche caben 5dl 100 cl 40l*

El empleado de una gasolinera ha vendido 460 dal de gasolina sin plomo en el día de la salida de la vuelta en globo. ¿Cuántos litros de esta gasolina vendió?

¿Y hectolitros?

¿Cuál es el coste total de la gasolina sin plomo, si el precio de cada litro es de 54 céntimos de euro?

Un bidón contiene 6 hl de aceite. Si se añaden 3 dal y 8 l, ¿cuántos litros contiene ahora?

Un depósito contiene 17 hl 6 dal de agua; otro depósito contiene 250 litros más. ¿Cuántos litros contiene el segundo depósito?

NOMBRE:.....

**M2R**

FECHA:.....

Calcula.

$$18208 \begin{array}{|l} 3 \\ \hline \end{array}$$

$$328832 \begin{array}{|l} 5 \\ \hline \end{array}$$

$$5307381 \begin{array}{|l} 4 \\ \hline \end{array}$$

$$2128116 \begin{array}{|l} 26 \\ \hline \end{array}$$

$$2.345 \times 23 =$$

$$654 \times 24 =$$

$$5.675 \times 45 =$$

$$56 \times 32 =$$

$$90.056 \times 35 =$$

$$23.405 \times 25 =$$

$$456 + 324 + 56 =$$

$$567 + 75 + 765 =$$

$$56 + 25 =$$

NOMBRE:.....

**M2R**

FECHA:.....

$4.534 - 765 =$

$7.876 - 3534 =$

$8.756 - 7656 =$

María tiene 15 años, su hermana tiene la tercera parte y su prima, el doble. ¿Cuántos años tiene cada una? ¿Cuántos años tienen entre las tres?

Marisol sale de casa con 30 €. Gasta 4 € en una entrada para el cine y luego compra regalos para su hermano. Vuelve a casa con 6 € ¿Cuánto gastó en regalos?

Tenía 20 €, he gastado la quinta parte en el desayuno. Con el dinero que me queda quiero comprar 3 libros que valen 4 € cada uno ¿Me sobrará dinero? ¿Cuánto?

NOMBRE:.....

**M2R**

FECHA:.....

Calcula.

$$18208 \overline{) 32}$$

$$328832 \overline{) 56}$$

$$5307381 \overline{) 42}$$

$$2128116 \overline{) 63}$$

$$2345 \times 2,3 =$$

$$65407 \times 2,4 =$$

$$567045 \times 204 =$$

$$56 \times 32 =$$

$$90056 \times 3005 =$$

$$23405 \times 25 =$$

NOMBRE:.....

**M2R**

FECHA:.....

$$45,6 + 32,4 + 56 =$$

$$567 + 795 + 765 =$$

$$0,056 + 25 =$$

$$45 - 5,8765 =$$

$$785,876 - 35 =$$

$$875,6 - 76,567 =$$

$$23 \times 100$$

$$8 : 1.000 =$$

$$24 \times 1.000$$

$$87 : 100 =$$

$$65 \times 10$$

$$874,3 : 100 =$$

$$6,5 \times 10$$

$$654 : 100 =$$

$$2,13 \times 100$$

$$0,05 : 10 =$$

$$2,4 \times 1.000$$

$$9876,4 : 1.000 =$$

$$0,054 \times 100$$

$$98,5 : 100 =$$

$$67,45 \times 10 =$$

$$76 : 1.000 =$$

$$0,0986 \times 10.000 =$$

$$987,4 : 1.000 =$$

Si queremos repartir 48 canicas entre 8 amigos, ¿cuántas canicas les tocará a cada uno? ¿Y si fueran 4 los amigos?

En una fiesta de cumpleaños hay 250 pegatinas para repartir entre los 16 niños que han asistido ¿Cuántas recibirá cada uno? ¿Cuántas sobrarán?

NOMBRE:.....

**M2R**

FECHA:.....

Calcula.

$$18208 \overline{)32}$$

$$328832 \overline{)56}$$

$$5307381 \overline{)423}$$

$$2128116 \overline{)3254}$$

$$234,5 \times 23 =$$

$$654,07 \times 2,4 =$$

$$567,045 \times 20,4 =$$

$$0,056 \times 0,032 =$$

$$9,0056 \times 3,005 =$$

$$2,3405 \times 25 =$$

NOMBRE:.....

**M2R**

FECHA:.....

$$45,6 + 3254 + 56 = \quad 567 + 7,5 + 765 = \quad 0,056 + 25 =$$

$$45 - 5,8765 = \quad 78,876 - 35 = \quad 875,6 - 76,567 =$$

$$45,3 : 3 = \quad 56,45 : 2,3 = \quad 635 : 354 =$$

$$23 \times 100 =$$

$$24 \times 1.000 =$$

$$65 \times 10 =$$

$$6,5 \times 10 =$$

$$2,3 \times 100 =$$

$$2,14 \times 1.000 =$$

$$0,054 \times 100 =$$

$$67,45 \times 10 =$$

$$0,0986 \times 10.000 =$$

$$8 : 1.000 =$$

$$87 : 100 =$$

$$87453 : 100 =$$

$$654 : 100 =$$

$$0,05 : 10 =$$

$$9876,4 : 1.000 =$$

$$98,5 : 100 =$$

$$76 : 1.000 =$$

$$987,4 : 1.000 =$$

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{5}{4} =$$

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{6} + \frac{5}{4} =$$

$$\frac{4}{6} - \frac{2}{6} =$$

$$\frac{4}{7} - \frac{2}{6} =$$

$$\frac{4}{7} \cdot \frac{2}{6} =$$

NOMBRE:.....

**M2R**

FECHA:.....

Transfonna a Kg.

25 t, 3 q, 200 hg.

756 g, 34 dag, 6 hg.

Un metro de tela cuesta 3,50 €. ¿Cuánto costarán 3 dam?

Hemos comprado 0,350 kg de queso a 6,25 € el kilo. ¿Cuánto hemos pagado? ¿Qué dinero nos devolverán si pago con un billete de 5 €?



NOMBRE:.....

**M2R**

FECHA:.....

Calcula.

$$10488 \overline{) 2}$$

$$440181 \overline{) 6}$$

$$19541952 \overline{) 4}$$

$$2803816 \overline{) 5}$$

$$78943 \overline{) 52}$$

$$36545 \overline{) 24}$$

$$2.345 \times 24 =$$

$$34.065 \times 23 =$$

$$785 \times 54 =$$

NOMBRE:.....

**M2R**

FECHA:.....

$$345 + 45 + 34 =$$

$$3.456 + 457 + 98 =$$

$$457 + 34 =$$

$$56.456 - 45.876 =$$

$$45.678 - 3.276 =$$

$$765 - 69 =$$

Pedro nació en el año 1990. ¿Cuántos años tendría ahora?

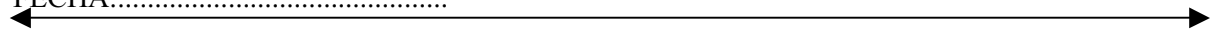
La colección de cromos de Antonio consta de 375 cromos. Si tiene 219, ¿cuántos cromos le faltan para completar la colección?

Teresa lee un libro de 590 páginas. Si ha leído 325 páginas, ¿cuántas páginas le faltan para terminar el libro?

NOMBRE:.....

**M2R**

FECHA:.....



Calcula.

$$34458 \overline{) 32}$$

$$670181 \overline{) 53}$$

$$19541952 \overline{) 23}$$

$$2803816 \overline{) 35}$$

$$789 \overline{) 52}$$

$$365 \overline{) 24}$$

$$5369 \overline{) 32}$$

$$23,45 \times 2,04 =$$

$$34,065 \times 23 =$$

$$7,85 \times 5,4 =$$

NOMBRE:.....

**M2R**

FECHA:.....

$$34,5 + 45 + 34 =$$

$$3.456 + 45,7 + 0,098$$

$$45,7 + 0,034 =$$

$$56 - 45,876$$

$$45,678 - 32,9876$$

$$765 - 6,8769 =$$

$$564 \times 100 =$$

$$45 \times 1.000 =$$

$$45 \times 10.000 =$$

$$87 \times 10.000 =$$

$$3 \times 100 =$$

$$3 \times 1.000 =$$

$$3 \times 10.000 =$$

$$76.567 \times 100 =$$

$$76 \times 100.000 =$$

$$56 \times 1.000 =$$

$$5 : 10 =$$

$$5 : 100 =$$

$$5 : 1.000 =$$

$$45 : 100 =$$

$$45 : 1.000 =$$

$$4 : 10 =$$

$$67 : 1.000 =$$

$$906 : 10 =$$

$$23.456 : 1000 =$$

$$765 : 100.000 =$$

Un niño tiene en su hucha un billete 10 €, un billete de 5 € y 5 monedas de 1 €. Quiere saber cuánto dinero le falta para poder comprar un diccionario que vale 25 euros.

NOMBRE:.....

**M2R**

FECHA:.....

Calcula.

$$10488 \overline{)23}$$

$$440181 \overline{)63}$$

$$19541952 \overline{)432}$$

$$2803816 \overline{)536}$$

Aproxima hasta las centésimas.

$$789 \overline{)52}$$

$$365 \overline{)24}$$

$$5369 \overline{)32}$$

Calcula.

$$1.735,36 \overline{)35,2}$$

$$1.172,292 \overline{)3,21}$$

NOMBRE:.....

**M2R**

FECHA:.....

$$23,45 \times 2,04$$

$$34,065 \times 23 =$$

$$7,85 \times 5,4 =$$

$$34,5 + 45 + 34 =$$

$$3.456 + 45,7 + 0,098 =$$

$$45,7 + 0,034 =$$

$$56 - 45,876$$

$$45,678 - 32,9876 =$$

$$765 - 6,8769 =$$

$$56,4 \times 100 =$$

$$4,5 \times 1.000 =$$

$$0,045 \times 10.000 =$$

$$0,0087 \times 10.000 =$$

$$3 \times 100 =$$

$$3 \times 1.000 =$$

$$3 \times 10.000 =$$

$$76,567 \times 100 =$$

$$7,6 \times 100.000 =$$

$$5,6 \times 1.000 =$$

$$8 : 10 =$$

$$8 : 100 =$$

$$8 : 1.000 =$$

$$65 : 100 =$$

$$4,5 : 1.000 =$$

$$0,4 : 10 =$$

$$67 : 1.000 =$$

$$90,6 : 10 =$$

$$234,56 : 1000 =$$

$$765 : 100.000 =$$

NOMBRE:.....

M2R

FECHA:.....

Calcula:

$$\frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5} =$$

$$\frac{2}{4} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{5}{3} - \frac{2}{3} =$$

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{3} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{6} =$$

$$\frac{2}{5} \div \frac{3}{6} =$$

Tenemos 360 peras para colocar en cajas. En cada caja podemos colocar 24. ¿Cuántas cajas podemos llenar con las 360 peras? ¿Sobraré alguna?

Vamos a coser botones en cartones. En cada cartón debemos colocar 18. ¿Cuántos cartones podremos completar con 396 botones?

Tu cuaderno tiene 64 hojas. Tenemos 1.664 hojas para hacer cuadernos. ¿Cuántos cuadernos podrás hacer?

NOMBRE:.....

**M2R**

FECHA:.....

Calcula.

$$146176 \overline{) 3}$$

$$134178 \overline{) 5}$$

$$1201746 \overline{) 2}$$

$$14832125 \overline{) 4}$$

$$140575 \overline{) 16}$$

$$20928 \overline{) 32}$$

$$23 + 45 + 234 =$$

$$34 + 356 + 56 =$$

$$56.767 + 78 + 256 =$$



NOMBRE:.....

**M2R**

FECHA:.....

$$6.456 - 4.567 =$$

$$456 - 346 =$$

$$7.887 - 567 =$$

$$2.345 \times 24 =$$

$$5.606 \times 34 =$$

$$675 \times 25 =$$

Compro una caja de lápices de 3 € y un bolígrafo de 4 €. Pago con un billete de 10 €, ¿qué cambio me devolverán?

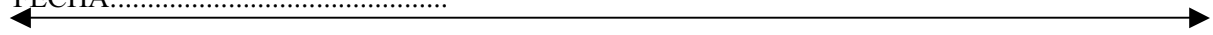
Un metro de cinta de colores cuesta 2 €. Si compro 6 metros, ¿cuánto me costarán? Si pago con una moneda de 20 €, ¿qué cambio me devolverán?

¿Cuántos euros son 4 billetes de 5 €, 2 monedas de 2 € y 3 €?

NOMBRE:.....

**M2R**

FECHA:.....



Calcula.

$$146176 \overline{)32}$$

$$134178 \overline{)57}$$

$$1201746 \overline{)21}$$

$$14832125 \overline{)45}$$

$$140575 \overline{)25}$$

$$20928 \overline{)32}$$

$$2,3 + 4,5 + 234 =$$

$$34 + 35,6 + 56 =$$

$$567,67 + 0,078 =$$

NOMBRE:.....

**M2R**

FECHA:.....

$$34 - 4,567 =$$

$$456 - 34,6 =$$

$$78,87 - 34,567 =$$

$$234,5 \times 2,4 =$$

$$56,06 \times 3,4 =$$

$$0,0675 \times 34 =$$

$$34 \times 10 =$$

$$34 : 10 =$$

$$345 \times 100 =$$

$$456 : 100 =$$

$$234 \times 1.000 =$$

$$3,4 : 10 =$$

$$2,3 \times 100 =$$

$$345,56 : 1.000 =$$

$$0,065 \times 1.000 =$$

$$45 : 100 =$$

$$23 \times 10.000 =$$

$$456 : 1.000 =$$

$$34,765 \times 100 =$$

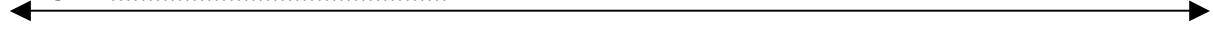
$$567,76 : 100 =$$

Cada sesión del Festival Internacional del Cuento de Los Silos cuesta 2 €. Si quiero asistir a 6 sesiones, ¿cuántos euros tendré que tener ahorrados?

NOMBRE:.....

**M2R**

FECHA:.....



Calcula.

$$846926 \overline{)32}$$

$$533158 \overline{)57}$$

$$1261436 \overline{)21}$$

$$53528175 \overline{)235}$$

$$340683 \overline{)2,5}$$

$$60954 \overline{)3,2}$$

$$23 + 42,5 + 234 =$$

$$3,4 + 3,76 + 5,6 =$$

$$67,05 + 0,087 =$$

NOMBRE:.....

**M2R**

FECHA:.....

$$84 - 45,67 =$$

$$56 - 3,68 =$$

$$108,87 - 76,567 =$$

$$23,45 \times 2,45 =$$

$$6,96 \times 3,483 =$$

$$0,0235 \times 25 =$$

$$54 \times 10 =$$

$$35 \times 100 =$$

$$24 \times 1.000 =$$

$$6,3 \times 100 =$$

$$0,034 \times 1.000 =$$

$$21 \times 10.000 =$$

$$3,4765 \times 100 =$$

$$54 : 10 =$$

$$156 : 100 =$$

$$7,4 : 10 =$$

$$236,56 : 1.000 =$$

$$15 : 100 =$$

$$853 : 1.000 =$$

$$348,32 : 100 =$$

Transformar a m.

254 Km.....

76,3 hm.....

34,876 dam.....

67 dm.....

896 cm.....

987,23 mm.....

Transformar a Km.

54 m .....

32 hm.....

123 cm.....

345,87 dm.....

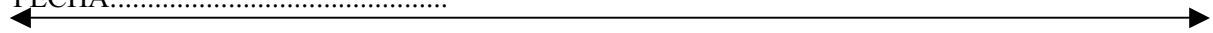
0,0076 hm.....

7,8 dam.....

NOMBRE:.....

**M2R**

FECHA:.....



Calcula.

$$18078 \overline{) 2}$$

$$28440 \overline{) 5}$$

$$348732 \overline{) 6}$$

$$2263140 \overline{) 8}$$

$$14075 \overline{) 7}$$

$$4567255 \overline{) 3}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.035 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.098 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$23 + 567 + 234 =$$

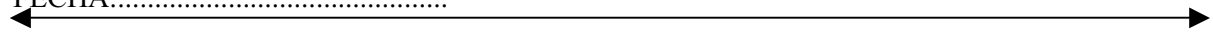
$$234 + 67 + 876 =$$

$$789 + 345 =$$

NOMBRE:.....

**M2R**

FECHA:.....



Calcula.

$$58623 \overline{) 23}$$

$$35350 \overline{) 45}$$

$$545772 \overline{) 36}$$

$$2666943 \overline{) 12}$$

$$64825 \overline{) 45}$$

$$8532085 \overline{) 33}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.855 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.345 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$53 + 357 + 194 =$$

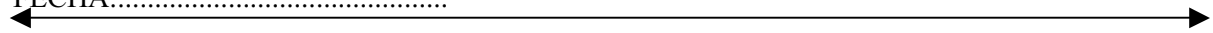
$$694 + 87 + 896 =$$

$$1.789 + 895 =$$

NOMBRE:.....

**M2R**

FECHA:.....



Calcula.

$$65683 \overline{) 63}$$

$$95258 \overline{) 56}$$

$$945473 \overline{) 85}$$

$$8769434 \overline{) 29}$$

$$74005 \overline{) 25}$$

$$9500085 \overline{) 34}$$

$$\begin{array}{r} 2,24 \\ \times 3,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,55 \\ \times 205 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,345 \\ \times 2003 \\ \hline \end{array}$$

$$5,3 + 35,7 + 19,4 =$$

$$69,4 + 87 + 8,96 =$$

$$178,9 + 8,95 =$$