

**RECORDA:** Quan busquem un/a.... fem...

TOTAL +	DIFERÈNCIA -
REPETICIÓ X	REPARTIMENT :

Un grup de 7 amics va a PortAventura durant 3 dies. Quant pagaran entre tots?



<b>DADES</b>	<b>PREGUNTA</b>
<b>OPERACIONS</b>	<b>RESPOSTA</b>

I si a més a més, han de pagar el viatge de cada un, que val 12 € per persona, quan pagaran en TOTAL?

<b>DADES</b>	<b>PREGUNTA</b>
<b>OPERACIONS</b>	<b>RESPOSTA</b>

La Neus reparteix en parts iguals 18 panets en 3 safates. Quants panets posa a cada safata? Li sobra cap pastís?

<b>DADES</b>	<b>PREGUNTA I DIBUIX</b>
<b>OPERACIONS</b>	<b>RESPOSTA</b>

La Maria camina cada dia 40 minuts. Quants minuts camina en una setmana?

<b>DADES</b>	<b>PREGUNTA I DIBUIX</b>
<b>OPERACIONS</b>	<b>RESPOSTA</b>

Col·loca i resol aquestes multiplicacions:

$123 \times 8 =$	$7.452 \times 6 =$
------------------	--------------------

$2.436 \times 3 =$	$5.082 \times 5 =$
$1.384 \times 2 =$	$6.990 \times 4 =$

A la biblioteca hi ha 5 prestatges amb 40 llibres a cadascun. Quants llibres hi ha a la biblioteca?

<b>DADES</b>	<b>PREGUNTA I DIBUIX</b>
<b>OPERACIONS</b>	<b>RESPOSTA</b>

$\begin{array}{r} 563 \\ 328 \\ + 199 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 854 \\ 346 \\ + 721 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 567 \\ 85 \\ + 394 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 876 \\ 91 \\ + 458 \\ \hline \end{array}$
--	--	---	---

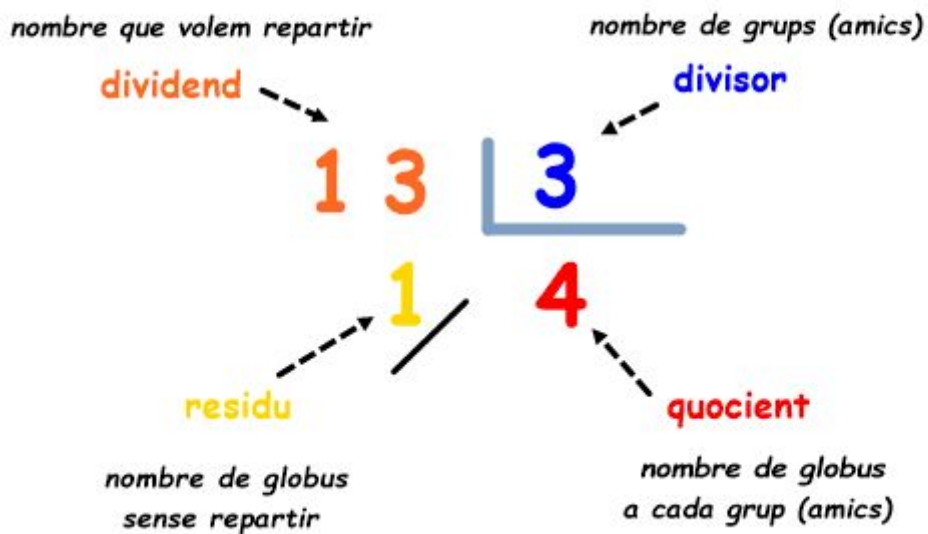
## Termes de la divisió

$$\begin{array}{r} \text{Divident (D)} \longleftrightarrow 28 \quad | \quad 8 \longleftrightarrow \text{divisor (d)} \\ \text{residu (r)} \longleftrightarrow 4 \quad \quad \quad 3 \longleftrightarrow \text{quocient (q)} \end{array}$$

Si el **residu** és diferent de **0**, la divisió és **entera**.

Si el **r** és = **0**, la divisió és **exacta**.

Per repartir 13 globus a 3 amics



Fes aquestes divisions:

12   3	19   2	32   4	46   5
41   5	63   7	74   8	39   9
27   4	55   9	48   6	33   6

**RECORDA:** Per buscar...hem de...

<b>DOBLE</b> multipliquem x2 ex: el doble de 3 és 6 $2 \times 3 = 6$	<b>TRIPLE</b> multipliquem x3 ex: el triple de 3 és 9 $3 \times 3 = 9$
--	--

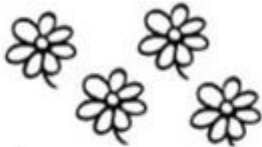


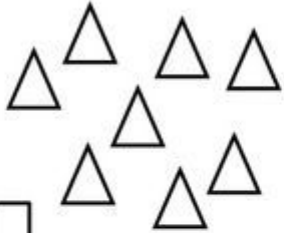
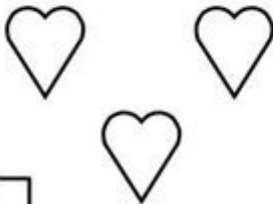
<b>MEITAT</b> dividim :2 ex: la meitat de 6 és 3 $6 : 3 = 2$ <b>La Montse té 6 pomes i li dona la meitat a la Neus, per tant li dona 3 pomes</b>	<b>TERÇ</b> dividim : 3 ex: el terç de 9 és 3 $9 : 3 = 3$ <b>La Montse té 9 pomes i li dona un terç a la Neus, per tant li dona 3 pomes</b>	<b>QUART</b> dividim : 4 ex: el quart de 12 és 3 $12 : 4 = 3$ <b>La Montse té 12 pomes i li dona un quart a la Neus, per tant li dona 3 pomes</b>
---	--	--

**Abans de tot anem a fer uns exercicis més senzills:**

Nom:

Data:

Dibuixa i escriu el doble i la meitat.

El doble és...		La meitat és...
<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="2"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>

**Encercla la resposta correcta:**

<b>La meitat de 12 és...</b> 6 5 2	<b>El terç de 12 és ...</b> 4 3 2	<b>Un quart de 12 és...</b> 3 2 5
<b>La meitat de 24 és...</b> 10 8 12	<b>El terç de 24 és...</b> 8 10 6	<b>Un quart de 24 és...</b> 5 6 12

**Calcula:**

EL DOBLE DE...

72

125

1902

EL TRIPLE DE...

58

206

1692

LA MEITAT DE...

DE..

18

14

6

EL TERÇ DE...

27

15

21

EL QUART

32

12

20



## RECORDA:

Per fer la prova de la resta has de sumar el Subtrahend i la diferència i, si la resta està bé, et donarà el Minuend:

$$\begin{array}{r} 1200 \quad \blacktriangleright \text{Minuend} \\ - 742 \quad \blacktriangleright \text{Subtrahend} \\ \hline 458 \quad \blacktriangleright \text{Diferència} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 742 \quad \blacktriangleright \text{Subtrahend} \\ + 458 \quad \blacktriangleright \text{Diferència} \\ \hline 1200 \quad \blacktriangleright \text{Minuend} \end{array}$$

Resta i fes la prova:

$$\begin{array}{r} 5579 \\ - 405 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1435 \\ - 389 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6216 \\ - 697 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4839 \\ - 206 \\ \hline \end{array}$$