

MATEMÀTIQUES

CÀLCUL (1)

Relaciona cada nombre amb la seva descomposició.

893 ○

○ 3 centenes + 5 desenes

769 ○

○ 8 centenes + 9 desenes + 3 unitats

350 ○

○ 3 centenes + 5 unitats

305 ○

○ 7 centenes + 6 desenes + 9 unitats

Observa l'exemple i completa.

vuit-cents vuitanta-u



881

=

800

+

80

+

1

cinc-cents quinze



=

+

+

nou-cents noranta



=

+

set-cents cinc



=

+

Compara els nombres i escriu >, < o =, segons el que correspongui.

199

200



• Compara la xifra de les centenes: _____ ○ _____

Així doncs: 199 ○ 200

739

719



• Compara la xifra de les centenes: _____ ○ _____

• Compara la xifra de les desenes: _____ ○ _____

Així doncs: 739 ○ 719

583

584



• Compara la xifra de les centenes: _____ ○ _____

• Compara la xifra de les desenes: _____ ○ _____

• Compara la xifra de les unitats: _____ ○ _____

Així doncs: 583 ○ 584

Escriu el signe > o <, segons el que correspongui.

465 ○ 456

856 ○ 756

670 ○ 390

243 ○ 261

917 ○ 971

567 ○ 498

Recorda

Els nombres de quatre xifres estan formats per **unitats de miler** (UM), **centenes** (C), **desenes** (D) i **unitats** (U).

1 Completa les sèries següents.

1.000	1.100	1.200		1.400		1.600		1.800		
-------	-------	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	--

1.000	2.000	3.000			6.000			9.000
-------	-------	-------	--	--	-------	--	--	-------

5.900	5.800	5.700				5.300			5.000
-------	-------	-------	--	--	--	-------	--	--	-------

2 Escriu cada nombre.

quatre mil tres-cents quatre ▶

tres mil noranta-vuit ▶

cinc mil set-cents noranta ▶

nou mil set-cents setanta-nou ▶

Recorda

- Una multiplicació és una suma de sumands iguals.

$$8 \times 3 = 8 + 8 + 8 = 24$$

- Els termes de la multiplicació són els **factors** i el **producte**.

1 Relaciona cada suma amb la seva multiplicació.

$2 + 2 + 2$

$9 + 9$

$5 + 5 + 5 + 5$

$7 + 7 + 7 + 7 + 7$

7×5

2×3

5×4

9×2

2 Completa la taula.

	2×4	3×1	4×5	5×3	6×2	7×5	8×6	9×7
Factors								
Producte								

3 Calcula.

$8 \times 5 = \underline{\quad\quad}$

$7 \times 6 = \underline{\quad\quad}$

$7 \times 8 = \underline{\quad\quad}$

$2 \times 5 = \underline{\quad\quad}$

$3 \times 4 = \underline{\quad\quad}$

$2 \times 8 = \underline{\quad\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad\quad}$

$9 \times 7 = \underline{\quad\quad}$