

1. Nombres, nombres, nombres

FITXA

1

Nom i cognoms: _____

1 Escriu amb lletres els nombres següents:

a) 45.698: _____

b) 87.036: _____

c) 92.542: _____

d) 76.201: _____

2 Completa aquest quadre:

Nombre	M	CM	DM	UM	C	D	U	Es descompon
15.023								
			2	6	7	0	9	
965								
39.872								
2.315.023								
	3	7	2	6	7	4	9	
								3.000.000 + 500.000 + 60.000 + 2.000 + 300 + 90 + 8
7.839.872								

3 Completa aquestes igualtats:

a) 2 DM = _____ UM = _____ C = _____ D = _____ U

b) 4 DM = _____ UM = _____ C = _____ D = _____ U

c) 5 DM = _____ UM = _____ C = _____ D = _____ U

d) 7 DM = _____ UM = _____ C = _____ D = _____ U

1. Nombres, nombres, nombres

FITXA

3

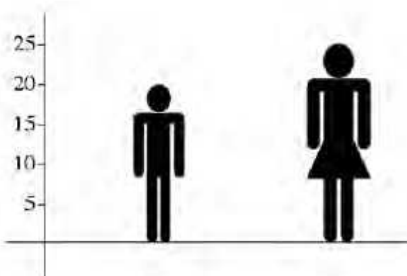
Nom i cognoms: _____

1 Llegeix aquests problemes i contesta les preguntes:

- En un concert benèfic van vendre 34.897 entrades de dilluns a divendres i 10.543 dissabte. Si van posar 50.000 entrades a la venda, quantes se'n poden comprar encara?
- A la biblioteca del barri de l'Esteve cada soci té un carnet. En total són 8.400 socis, i hi ha el doble de carnets d'adults que d'infants. Quants carnets hi ha de cada classe?
- Un grup de voluntaris ha recollit 7.824 pinyes d'una pineda per evitar un incendi. Quantes pinyes han recollit aproximadament?

2 Observa aquest gràfic i contesta les preguntes:

Alumnes que fan activitats extraescolars



- Qui fa més activitats extraescolars, els nens o les nenes?
- Quants alumnes fan activitats extraescolars?

1. Nombres, nombres, nombres

FITXA

4

Nom i cognoms: _____

1 Escriu amb lletres els nombres següents:

a) 2.445.698: _____

b) 4.792.542: _____

c) 5.487.236: _____

2 Escriu aquestes quantitats amb xifres:

a) Tres milions quatre-cents cinquanta mil dos-cents vint: _____

b) Cinc milions cinc-cents dotze mil sis-cents: _____

3 Escriu el nombre més gran i més petit que pots formar amb les xifres 9, 5, 3, 6 i 1:

Nombre més gran: _____

Nombre més petit: _____

4 Descompon aquests nombres en unitats:

a) 4.587.000: _____

b) 7.005.609: _____

c) 5.254.200: _____

d) 8.000.800: _____

5 Escriu aquests nombres amb lletres i indica el valor de la xifra 3:

a) 3.030.303: _____

3: _____ 3: _____ 3: _____ 3: _____

b) 3.303.030: _____

3: _____ 3: _____ 3: _____ 3: _____

3. Què em poso avui?

FITXA

9

Nom i cognoms: _____

1 Completa aquesta taula:

Suma	Multiplicació	Factors	Producte
$2 + 2 + 2$	3×2	3 i 2	6
$4 + 4 + 4 + 4 + 4$			
$7 + 7 + 7 + 7$			
$9 + 9 + 9$			
$5 + 5$			
$1 + 1 + 1 + 1 + 1$			

2 Escribe el producte d'aquestes multiplicacions:

$2 \times 4 =$ _____ $5 \times 6 =$ _____ $9 \times 6 =$ _____

$7 \times 5 =$ _____ $6 \times 5 =$ _____ $7 \times 6 =$ _____

$8 \times 2 =$ _____ $4 \times 9 =$ _____ $5 \times 8 =$ _____

$3 \times 3 =$ _____ $9 \times 4 =$ _____ $8 \times 8 =$ _____

3 Aplica la propietat commutativa de la multiplicació i completa:

a) $7 \times 9 = 9 \times$ _____

d) $8 \times 3 =$ _____ $\times 8$

$63 =$ _____

_____ $=$ _____

b) $2 \times 1 = 1 \times$ _____

e) $9 \times$ _____ $= 4 \times 9$

_____ $=$ _____

_____ $=$ _____

c) _____ $\times 3 = 3 \times 6$

f) _____ $\times 7 = 7 \times 8$

_____ $=$ _____

_____ $=$ _____

6. La nostra història

FICHA

21

om i cognoms: _____

1 ■ Escribe les hores d'aquests rellotges digitals:

a) 

c) 

b) 

d) 

2 ■ Relaciona mitjançant fletxes:

gener •

30 dies

• juliol

febrer •

• agost

març •

• setembre

abril •

31 dies

• octubre

maig •

• novembre

juny •

28 o 29 dies

• desembre

3 ■ Calcula:

a) $35 \times 10 =$ _____

d) $95 \times 10 =$ _____

g) $67 \times 10 =$ _____

b) $73 \times 100 =$ _____

e) $100 \times 43 =$ _____

h) $1.000 \times 59 =$ _____

c) $10 \times 68 =$ _____

f) $86 \times 1.000 =$ _____

i) $1.000 \times 12 =$ _____

6. La nostra història

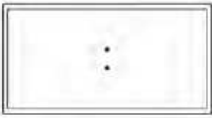
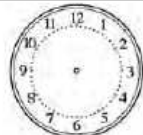




FITXA
22

Nom i cognoms: _____

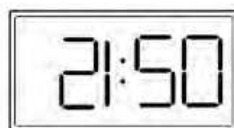
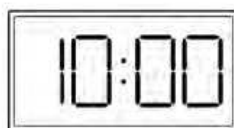
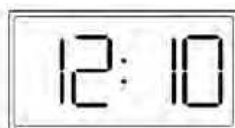
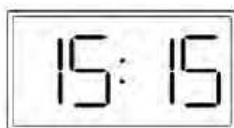
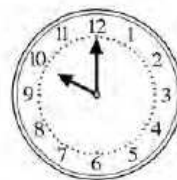
1 Completa aquestes frases:

- a) Un _____ té 60 segons.
- b) Un any té _____ dies.
- c) Una setmana té _____ dies.
- d) Un any de traspàs té _____ dies.

2 Completa la taula:

Es llegeix	Relotge digital	Relotge analògic
Un quart de vuit (del vespre)		
		
		

3 Relaciona amb fletxes els rellotges que marquin la mateixa hora:



6. La nostra història

FITXA

23

Nom i cognoms: _____

1 Llegeix aquests problemes i contesta les preguntes:

a) L'Elisabet celebra el seu aniversari el 14 de febrer. Si avui és 20 de desembre, quants dies falten per al seu aniversari?

b) En Pol té una dècada, la seva mare té 4 dècades, i el seu avi, 7 dècades. Quants anys té cada un?

Pol: _____ Mare: _____ Avi: _____

c) El pare de la Pepi és forner. Entra a treballar a les 10 de la nit i treballa 7 hores cada dia. A quina hora surt de treballar?

d) L'Ignasi ha d'agafar un autobús que surt a les 11.45 del matí. A quina hora arribarà, si el trajecte dura una hora i mitja?