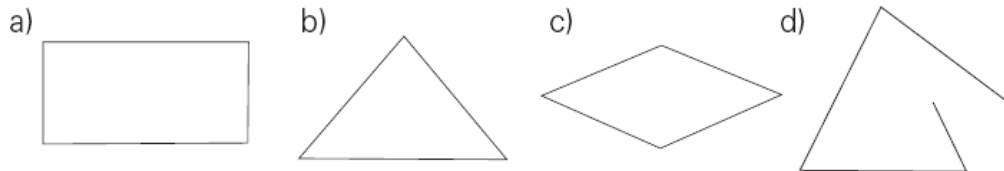


## 4. Tot són polígons?

FICHA  
13

Nom i cognoms: \_\_\_\_\_

**1** Indica quines d'aquestes figures són polígons:



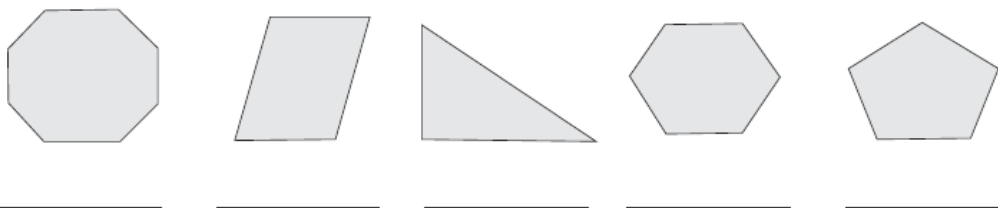
**2** Fixa't en les figures de l'exercici anterior i completa:

a) La figura A té \_\_\_\_\_ vèrtexs, \_\_\_\_\_ costats, \_\_\_\_\_ angles i \_\_\_\_\_ diagonals.

b) La figura B té \_\_\_\_\_ vèrtexs, \_\_\_\_\_ costats, \_\_\_\_\_ angles i \_\_\_\_\_ diagonals.

c) La figura C té \_\_\_\_\_ vèrtexs, \_\_\_\_\_ costats, \_\_\_\_\_ angles i \_\_\_\_\_ diagonals.

**3** Compta el nombre de costats d'aquests polígons:



**4** Calcula aquestes operacions:

$36 + 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

$84 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$127 + 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72 + \underline{\hspace{2cm}} = 72$

$64 \times \underline{\hspace{2cm}} = 64$

$245 \times \underline{\hspace{2cm}} = 245$

$\underline{\hspace{2cm}} \times 1 = 547$

$\underline{\hspace{2cm}} + 0 = 359$

$\underline{\hspace{2cm}} \times 1 = 12.486$

## 5. Repartim

FITXA  
17

Nom i cognoms: \_\_\_\_\_

**1** Fes les divisions i escriu cada un dels termes que s'indiquen a sota:

$$35 \overline{) 2} \qquad 44 \overline{) 4} \qquad 641 \overline{) 7} \qquad 952 \overline{) 8}$$

Dividend: \_\_\_\_\_ Dividend: \_\_\_\_\_ Dividend: \_\_\_\_\_ Dividend: \_\_\_\_\_

Quocient: \_\_\_\_\_ Quocient: \_\_\_\_\_ Quocient: \_\_\_\_\_ Quocient: \_\_\_\_\_

Residu: \_\_\_\_\_ Residu: \_\_\_\_\_ Residu: \_\_\_\_\_ Residu: \_\_\_\_\_

**2** Fes aquestes divisions i encercla les que siguin exactes:

$$\text{a) } 487 \overline{) 5} \qquad \text{b) } 582 \overline{) 6} \qquad \text{c) } 454 \overline{) 2} \qquad \text{d) } 666 \overline{) 7}$$

**3** Fes la prova de les divisions de l'activitat anterior:

a)  b)  c)  d)

**4** Completa aquestes divisions:

$$\begin{array}{r} \text{a) } 169 \overline{) 7} \\ - 14 \phantom{00} \\ \hline 29 \end{array} \qquad \begin{array}{r} \text{b) } 288 \overline{) 9} \\ - 27 \phantom{00} \\ \hline 1 \end{array} \qquad \begin{array}{r} \text{c) } 179 \overline{) 2} \\ - 16 \phantom{00} \\ \hline 19 \end{array} \qquad \begin{array}{r} \text{d) } 387 \overline{) 4} \\ - 36 \phantom{00} \\ \hline 9 \end{array}$$

## 5. Repartim

FITXA

19



Nom i cognoms: \_\_\_\_\_

**1** Llegeix aquests problemes i contesta les preguntes:

- a) La Susanna ha de repartir 75 quilos de nous entre 5 sacs. Quants quilos en posarà a cada sac? Quants quilos li'n sobraran?
- b) En Màrius ha llegit un llibre de 196 pàgines en 4 dies. Si cada dia llegia el mateix nombre de pàgines, quantes pàgines ha llegit cada dia?
- c) La monitora de l'autobús escolar va demanar als alumnes que es possessin en grups de dos abans de pujar-hi. Si hi havia 46 alumnes, quants grups es van formar?
- d) Al menjador de l'escola hi ha 29 taules i a cada taula caben 4 persones. Si hi mengen 90 alumnes, quantes taules ocuparan? En sobrarà alguna?

## 6. La nostra història

FICHA  
21

om i cognoms: \_\_\_\_\_

1 ■ Escriu 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





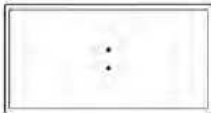

22

Nom i cognoms: \_\_\_\_\_

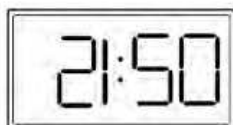
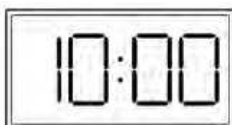
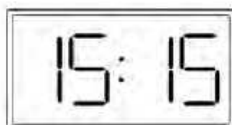
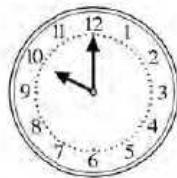
**1** Completa aquestes frases:

- 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	Rellotge digital	Rellotge 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?