

Valencià : Tema 10.

- Copiar el text “Al país de tot igual” de Maria Dolors Pellicer (pàgina 143). Fer el dibuix i els exercicis 4, 5 i 6.
- Fer els tres puntets de la pàgina 143 “Un cartell amb normes de comportament”. I tres dibuixos del cartell pintats.
- Lectura de la llegenda (pàgina 144-145) i fer el resum de la lectura.
- (Pàgina 147) exercicis del 1 al 4.
- Escriu un text contant el què fas al llarg d'un dia d'aquesta setmana.

(Les respostes d'aquests exercicis són lliures)

Matemàtiques : Tema 9.

- (Pàgina 142) exercicis 1, 2 i 3.

Matemàtiques : t: 9
* (Pàg 142)

① Escriviu en el quadern tres fraccions decimals amb denominadors diferents i poseu al costat de cada una com es llig.

$\frac{5}{10} = 5$ dècimes ; $\frac{9}{100} = 9$ centèsimes , $\frac{11}{1000} = 11$ mil·lèsimes

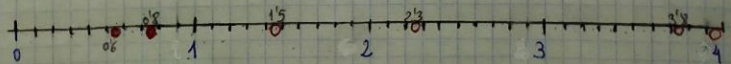
② Escriviu cada fracció decimal en forma de número decimal

$\frac{3}{10} = 3 : 10 = 0'3$ $\frac{99}{100} = 99 : 100 = 0'99$
 $\frac{715}{10} = 715 : 10 = 71'5$ $\frac{269}{100} = 269 : 100 = 2'69$
 $\frac{78}{10} = 78 : 10 = 7'8$ $\frac{7}{100} = 7 : 100 = 0'07$
 $\frac{2719}{10} = 2719 : 10 = 271'9$ $\frac{5083}{100} = 5083 : 100 = 50'83$

* $\frac{28}{1000} = 28 : 1000 = 0'028$
 $\frac{3294}{1000} = 3294 : 1000 = 3'294$
 $\frac{9}{1000} = 9 : 1000 = 0'009$
 $\frac{675}{1000} = 675 : 1000 = 0'675$

③ Escriviu cada fracció decimal com a número decimal.
Després, representeu-les en el quadern en una recta.

$\frac{6}{10} = 6 : 10 = 0'6$, $\frac{23}{10} = 2'3$, $\frac{38}{10} = 3'8$, $\frac{80}{100} = 0'8$, $\frac{150}{100} = 1'5$, $\frac{400}{100} = 4$



- (Pàgina 143) exercici 6 més càlcul mental.

- (Pàgina 144) exercicis 1, 2 i 3.

- (Pàgina 144-145) exercicis 4, 5 i 6.

(Pàg 143)

⑥ Esciu cada número en forma de fracció decimal

$$0'4 = \frac{4}{10}; \quad 23'6 = \frac{236}{10}; \quad 7'9 = \frac{79}{10}; \quad 102'3 = \frac{1023}{10}$$

$$8'25 = \frac{825}{100}; \quad 0'32 = \frac{32}{100}; \quad 9'06 = \frac{906}{100}$$

$$0'108 = \frac{108}{1000}; \quad 90'15 = \frac{9015}{1000}; \quad 7'127 = \frac{7127}{1000}$$

(Pàg 143) Càlcul mental

$$\begin{array}{l} 90 \times 300 = 27.000 \\ 400 \times 60 = 24.000 \\ 700 \times 80 = 56.000 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 300 \times 400 = 120.000 \\ 500 \times 700 = 350.000 \\ 900 \times 800 = 720.000 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 40 \times 7000 = 280.000 \\ 3000 \times 50 = 150.000 \\ 90 \times 7000 = 630.000 \end{array} \right.$$

(Pàg 144)

① Esciu el percentatge que hi ha de cada color

$$\text{roig } \frac{30}{100} = 30\%; \quad \text{verd } \frac{16}{100} = 16\%; \quad \text{blau } \frac{4}{100} = 4\%$$

$$\text{grà } \frac{13}{100} = 13\%; \quad \text{rosa } \frac{21}{100} = 21\%; \quad \text{taronja } \frac{16}{100} = 16\%$$

② Expressa cada frase amb un percentatge

- 23 de cada 100 adults dormen poc \rightarrow dormen poc el 23%
- Al llac, 34 de cada 100 peixos són carpes \rightarrow 34% són carpes
- 51 de cada 100 cotxes venuts eren rojos \rightarrow 51% eren rojos
- En una escola, 52 de cada 100 alumnes són xiques \rightarrow 52% són xiques

Pàg 144

Exc. 3) Expressa cada fracció en forma de percentatge.
Després, escriu com es llig

$$\frac{35}{100} = 35\%, 35 \text{ per cent}, 0'35$$

$$\frac{84}{100} = 84\%, 84 \text{ per cent}, 0'84$$

$$\frac{4}{100} = 4\%, 4 \text{ per cent} = 0'04$$

$$\frac{17}{100} = 17\%, 17 \text{ per cent} = 0'17$$

$$\frac{92}{100} = 92\%, 92 \text{ per cent} = 0'92$$

$$\frac{60}{100} = 60\%, 60 \text{ per cent} = 0'60$$

4) Escriu en el quadern, per a cada dibuix, la fracció,
el percentatge, el número decimal i l'expressió escrita

$$\bullet \frac{25}{100} = 25\% = 0'25, \text{ Un quart}$$

$$\bullet \frac{50}{100} = 50\% = 0'50, \text{ Un mig}$$

$$\bullet \frac{75}{100} = 75\% = 0'75, \text{ Tres quarts}$$

$$\bullet \frac{100}{100} = 100\% = 1 \text{ * Una unitat}$$

- (Pàgina 145) exercici 7.

(Pàg 145)

5) Còpia i completa la taula

Percentatge	19%	38%	76%	5%
Lectura	19 per cent	38 per cent	76 per cent	5 per cent
Fracció	$\frac{19}{100}$	$\frac{38}{100}$	$\frac{76}{100}$	$\frac{5}{100}$
Número decimal	0'19	0'38	0'76	0'05
Significat	19 de cada 100	38 de cada 100	76 de cada 100	5 de cada 100

6) Calcula cada percentatge

$$6\% \text{ de } 50 = \frac{6}{100} \text{ de } 50 = \frac{6 \times 50}{100} = 3$$

$$15\% \text{ de } 80 = 12$$

$$12\% \text{ de } 600 = 72$$

$$35\% \text{ de } 480 = 168$$

Fes-ho així

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 6 \\ \hline 300 \end{array} \quad 300 : 100 = 3$$

7) Problemes

a) El $\frac{75}{100}$ dels 88 socis van a la vesprada

• Quants socis hi van a la vesprada? 66 socis

fes-ho així

$$\frac{75}{100} \text{ de } 88$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

després : 100

b) Quantes butaques no són a la llotja? 240 butaques no són a la llotja

1º és calcular el percentatge

2º és resta de les 300 butaques

c) • 20% de $450 = 90$ R: Van en cotxe 90 alumnes

• 70% de $450 = 315$ R: Van en autobús 315 alumnes

d) • 40% de $40 = 16$ R: Aurora ha comprat 16 pastissos més

• 40% de $80 = 24$ R: Pere ha comprat 24 pastissos més

Socials : Tema 6.

- (Pàgina 96) exercicis del 1 al 5.

1. Un poblament és rural quant té menys de 2.000 habitants i és urbà quant té més de 10.000.
2. Èxode rural: és una emigració de persones des del camp fins a les ciutats per a buscar treball.
3. Les zones rurals espanyoles estan reviscolant gràcies a les activitats com: turisme, esports... alguns joves tornen al medi rural per a buscar treball.
4. Resposta oberta.
5. Salari: Retribució diària, setmanal o mensual donada als treballadors per la seua feina.

- (Pàgina 97) exercicis del 1 al 4.

1. Emigració és quant les persones se'n van d'un país o regió cap a un altre. Immigració és quant les persones arriben a un determinat lloc.
2. Saldo migratori: 84.915 hab.
3. Vol dir que hi arriben més persones de les què se'n van.
4. Resposta oberta.

- (Pàgina 98) exercicis 1 i 2. Recorda (Densitat: Hab. / Km²).

1. Abundància de terres fèrtils, indústries i activitats econòmiques que ofereixen treball.
2. La densitat de població de la C.V.: és de 219'49 hab. KM².

- (Pàgina 100) fer un esquema de les migracions.

- (Pàgina 101) exercicis 1 i 2.

- Resposta oberta.

Castellano : Tema 7.

- (Página 116) ejercicios 1, 2 i 3.

- (Página 116-117) ejercicios 4, 6 i 7.

Respuestas de la página 116

1. Holandesa, Hadas, hermosos, Holanda, hay, hogareños, huéspedes, hospital, hipermercado.
2. Hipertenso, ambulante, huevo, huido, hogar, anillo, hidromasaje, hacíamos, imperio, hernia, hipopótamo, olla, aula, hielo, armonía.
3. Hipócrita, histérica, hidrógeno, hormiga, hipódromo.
4. Hermano-hermandad, huevo-huevera, hoyuelo-hoyo, herencia-heredera, herrería-herrar, hospitalizar-hospital, historiador-historia.

Respuestas de la página 117

5. Hago, haces, hace, hacemos, hacéis, hacen. / He hablado, has hablado, ha hablado, hemos hablado, habéis hablado, han hablado. / Hallé, hallaste, halló, hallamos, hallasteis, hallaron.
6. Almohada, cohete, ahorros, rehacer, cacahuete.