

Valencià : Tema 10.

- Pàgina 155: exercicis 1, 2, 3 i 4.

Suggeriments didàctics

En les oracions de l'**activitat 2**, tingueu en compte que hi ha diverses respostes possibles: poden usar formes verbals en present, en passat o en futur sempre que l'oració tinga sentit.

Solucions

1 1. Està formada per la unió de dues o més paraules simples. **2**. S'ha format a partir d'una altra paraula, que és la paraula primitiva. **3**. Té diversos significats.

2 RM. • Andreu i Sílvia **juguen** a bàsquet i Pere i jo **correm** pel parc. • La teua germana i tu em **saludeu** sempre, en canvi el teu cosí no em **saluda** mai. • Mentre tu **dormies** la seta, jo **entrenava** per a la marató escolar. • Els pares i jo **mirem** un documental mentre Miquel i tu **llegiu** un còmic.

3 Juguem ► jug(u)- + -em. / Correm ► corr- + -em.
Saludeu ► salud- + -eu. / Saluda ► salud- + -a.
Dormies ► dorm- + -ies. / Entrenava ► entren- + -ava.
Mirem ► mir- + -em. / Llegiu ► lleg- + -iu.

4 • nevada. • sobre. • moble. • invenció. • Escandinàvia.

5 Activitat de dictat.

Autoavaluació

1. b. 2. a. 3. b. 4. b. 5. a.

Competències

Aprendre a aprendre. Amb l'**Autoavaluació**, els alumnes valoraran quins objectius de la unitat han assolit i quins els cal repassar. Animeu-los a demanar ajuda sense vergonya.

Matemàtiques : Tema 10.

- (Pàgina 157) exercicis 1, 2 i 4.

- (Pàgina 158) exercici 1 i 2.

- (Pàgina 159) exercici 3 i 4.

Matemàtiques 2^a 10 (pàg 157) - 3^a Setmana

ex 1 Multiplicar

$$\begin{array}{l} 602 \times 10 = 6020 \\ 3'7 \times 10 = 37 \\ 5'491 \times 10 = 54'91 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 48 \times 100 = 4800 \\ 9'5 \times 100 = 950 \\ 1'832 \times 100 = 183'2 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 73 \times 1000 = 73000 \\ 4'63 \times 1000 = 4630 \\ 0'629 \times 1000 = 629 \end{array} \right.$$

ex 2 Dividir

$$\begin{array}{l} 76 : 10 = 7'6 \\ 23'8 : 10 = 2'38 \\ 9'54 : 10 = 0'954 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 52 : 100 = 0'52 \\ 42'6 : 100 = 4'26 \\ 8'6 : 100 = 0'086 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 91 : 1000 = 0'091 \\ 734'1 : 1000 = 0'7341 \\ 34'8 : 1000 = 0'0348 \end{array} \right.$$

ex 4 completa

$$2 \text{ dm} = 20 \text{ cm}$$

$$3 \text{ dm i } 4 \text{ cm} = 34 \text{ cm}$$

*(Pàg 158)

ex 1 Observa el quadre de dal i escriu l'operació q cal fer per passar d'una unitat a una altra.

- De km a dam \rightarrow multiplicar per 100
- De m a mm \rightarrow " per 1000
- De dam a cm \rightarrow " per 1000
- De hm a cm \rightarrow " per 10.000
- De dm a hm \rightarrow dividir entre 1000
- De mm a cm \rightarrow " entre 10
- De dm a dam \rightarrow " entre 100
- De cm a dam \rightarrow " entre 1000

Matemàtiques (Pàg 158)

exc 2 Expressa en el quadern en la unitat indicada

- 3 hm en dam = $3 \text{ hm} = 30 \text{ dam}$
- 7 dm en mm = 700 mm
- 2'9 dam en m = 29 m
- 0'05 Km en cm = 5000 cm
- 56 cm en m = 0'56 m
- 932 dam en Km = 9'32 Km
- 7'3 dm en dam = 0'073 dam
- 4200 mm en m = 4'2 m
- 192 mm en dm = 1'92 dm
- 2500 cm en dam = 2'5 dam
- 0'26 hm en cm = 2600 cm
- 9700 dm en hm = 9'7 hm

* (Pàg 159)

exc 3 Utilitza un quadre d'unitats i expressa cada mesura en la unitat q s'indica.

	Km	hm	dam	m	dm	cm	mm	
914 cm			0	9	1	4		0'914 dam
0'128 Km	0	1	2	8	0			1280 dm
235 cm		0	0	2	3	5		0'0235 hm
0'67 dam	0	0	0	6	7			0'0067 Km
0'04 hm		0	0	4	0	0		400 cm
892 dm		0	8	9	2			0'892 hm

Matemàtiques (Pàg 159)

Ex 4) Expressa cada mesura en la unitat indicada

En m

$$3 \text{ km i } 75 \text{ cm} = 300 \text{ m} + 0'75 \text{ m} = 300'75 \text{ m}$$

$$1'5 \text{ dam i } 90 \text{ mm} = 15 \text{ m} + 0'09 \text{ m} = 15'09 \text{ m}$$

$$0'06 \text{ km, } 7 \text{ dam i } 3 \text{ dm} = 60 \text{ m} + 70 \text{ m} + 0'3 \text{ m} = 130'3 \text{ m}$$

En cm

$$4 \text{ m i } 5 \text{ mm} = 400 + 0'5 \text{ cm} = 400'5 \text{ cm}$$

$$1'6 \text{ dam i } 2 \text{ mm} = 1600 \text{ cm} + 0'2 \text{ cm} = 1.600'2 \text{ cm}$$

$$0'79 \text{ km, } 6 \text{ dm i } 7 \text{ mm} = 7900 \text{ cm} + 60 \text{ cm} + 0'7 \text{ cm} = 7960'7 \text{ cm}$$

En dam

$$6 \text{ km i } 9 \text{ m} = 60 \text{ dam} + 0'9 \text{ dam} = 60'9 \text{ dam}$$

$$0'4 \text{ km i } 65 \text{ dm} = 40 \text{ dam} + 0'65 \text{ dam} = 40'65 \text{ dam}$$

$$5 \text{ m, } 4 \text{ dm i } 97 \text{ cm} = 0'5 \text{ dam} + 0'04 \text{ dam} + 0'097 \text{ dam} = 0'637 \text{ dam}$$

- Visualització del video adjunt. Propera setmana s'enviaran una sèrie d'activitats.

Castellano : Tema 7.

- (Página 131) ejercicios 3, 4 y 5.

3. Imperativo: dejad, venid. / Indicativo: he comprado. / Subjuntivo: tuviera.
4. Imperativo: mirad, da(me). / Indicativo: visitaremos, ha comprado. / Subjuntivo: llegue, venga.
5. Ha llovido. / Lanzaré. / Puedas. / Han florecido. / Ha llegado.

- (Página 132 y 133) ejercicios 1, 2, 3 y 5.

1. Aspecto, efecto, acción, reacción, inspector, perfecto, accidente.
2. Palabras con cc: infracción, coacción, interacción, sección. / Palabras con ct: exacto, reactor, colector, acto.
3. Cocción, traducción, estupefacto, infracción, corrección, redactado.
4. Diccionario, acceso, exacto, recto, pacto.

Respuestas de la página 133

5. Redactor, recolector, traductor, calefactor, director. / Respuesta abierta.