

CORRECCIONS ACTIVITATS SETMANALS (del 18 al 22 de maig)

MATEMÀTIQUES-REPÀS

TEMA 3

1-

$$\begin{array}{r} 325 \\ \times 56 \\ \hline 1950 \\ +1625 \\ \hline 18200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6351 \\ \times 14 \\ \hline 25404 \\ +6351 \\ \hline 88914 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5117 \\ \times 814 \\ \hline 20468 \\ 5117 \\ +40936 \\ \hline 4165238 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7039 \\ \times 215 \\ \hline 35195 \\ 7039 \\ +14078 \\ \hline 1513385 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3218 \\ \times 503 \\ \hline 9654 \\ +16090 \\ \hline 1618654 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1946 \\ \times 130 \\ \hline 5838 \\ +1946 \\ \hline 252980 \end{array}$$

2- S: En 12 minuts pot fer 300 fotocòpies.

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 12 \\ \hline 50 \\ +25 \\ \hline 300 \end{array}$$

3- S: En 30 dies es venen 1.050.000 diaris.

35.000 x 30 → 35 x 3 = 105 → i afegim els 0 → 1.050.000

4-

$$\begin{array}{r}
 6.042 \\
 \times 714 \\
 \hline
 24168 \\
 6042 \\
 +4294 \\
 \hline
 4.313.988
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5.315 \\
 \times 246 \\
 \hline
 31890 \\
 21260 \\
 +10630 \\
 \hline
 1.307.490
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3.246 \\
 \times 237 \\
 \hline
 22722 \\
 9738 \\
 +6492 \\
 \hline
 769.302
 \end{array}$$

5-

$$40 \times 500 \times 10^4 = 200.000.000$$

$$40 \times 500 \times 10.000 \rightarrow 4 \times 5 \times 1 = 20 \rightarrow 200.000.000$$

$$2^3 \times 70 \times 10^2 = 56.000$$

$$2 \times 2 \times 2 \times 70 \times 10 \times 10 = 8 \times 70 \times 100 \rightarrow 8 \times 7 \times 1 \rightarrow 56.000$$

$$10^3 \times 5^2 \times 30 = 750.000$$

$$10 \times 10 \times 10 \times 5 \times 5 \times 30 = 1000 \times 25 \times 30 \rightarrow 1 \times 25 \times 3 \rightarrow 750.000$$

$$6- 32.839 \rightarrow 32.800$$

$$450.372 \rightarrow 450.400$$

$$9.115 \rightarrow 9.100$$

$$637.242 \rightarrow 637.200$$

7- D-U-C

9.325: nou mil tres-cents vint-i-cinc.

148.215: cent quaranta-huit mil dos-cents quinze.

40.109: quaranta mil cent nou.

873.663: huit-cents setanta-tres mil sis-cents seixanta-tres.

TEMA 4

1-

$$\begin{array}{r}
 73 \overline{)7} \\
 0310 \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 324 \overline{)3} \\
 024 \\
 \hline
 108 \\
 0
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 240 \overline{)15} \\
 90 \\
 \hline
 16 \\
 00
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 7315 \overline{)81} \\
 025 \\
 \hline
 90
 \end{array}$$

Prova:	Prova:	Prova:	Prova:
$ \begin{array}{r} 10 \quad 70 \\ \times 7 \quad + 3 \\ \hline 70 \quad 73 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 108 \\ \times 3 \\ \hline 324 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 16 \\ \times 15 \\ \hline 80 \\ + 16 \\ \hline 240 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 81 \quad 7290 \\ \quad \times 90 \\ \hline 7290 \\ + 25 \\ \hline 7315 \end{array} $

2- Es necessiten **15 autocars**. Este tipus de problema ho hem fet moltes voltes. Encara que el quocient ens done **14**, el residu no és 0 sinó **40**. Què vol dir açò? Que amb 670 persones podem omplir 14 autobusos plens (de 45 places), però hi haurà 40 persones que faltaran per pujar, per tant no les anem a deixar fora, sinó que necessitem un altre autobús.

$$\begin{array}{r}
 670 \overline{)45} \\
 220 \quad 14 \\
 \hline
 40
 \end{array}$$

3- Es necessiten 27 caixes i sobran 3 taronges.

$$\begin{array}{r}
 3108 \overline{)15} \\
 0108 \quad 207 \\
 \hline
 03
 \end{array}$$

4-

a) $10 + 4 : 2 = 10 + 2 = 12$

b) $(8 - 2) : 3 = 6 : 3 = 2$

c) $4 \times (12 - 3) = 4 \times 9 = 36$

d) $7 - 2 \times 3 + (2 + 1) = 7 - 2 \times 3 + 3 = 7 - 6 + 3 = 4$

VALENCIÀ- TEMA 10

Pàg. 150

1- -Gomo, Mati, Wen i Fran van a la classe de 6é C.

- Esperaven el mestre de ciències.

- Va entrar el director.

- Anuncien que els han triat per a dur a terme una acció solidària.

3- 2, 1, 3.

4- -Aldarull: confusió, rebombori.

-Safata: plat gran i pla, amb vores de poca alçària, que s'utilitza per a portar gots, tasses i altres objectes similars, o per a presentar alguna cosa.

-Bellugar: fer moure (una cosa, especialment una part del cos) desplaçant-la lleugerament.

-Magnificència: liberalitat plena de grandesa.

5- Els diamants verds a les mines del nas de Gomo són els mocs.

Pàg. 152

1- 1^a- Torcamans. 2^a-Trencanous (en el llibre està mal, perquè la imatge que hi ha és d'un trencanous, no un trencaclosques!!) 3^a- Paracaigudes. 4^a- Llevaneu.

2- Torcamans (torcar + mans), trencanous (trencar + nous), paracaigudes (parar + caigudes), llevaneu (llevar + neu).

3- Bocabadada:

1. *adj.* Que té la boca oberta. *Ens mirava bocabada i amb els ulls molt oberts.*
2. *adj.* Admirat, sorprés, esbalaït. *La notícia ens va deixar bocabadats.*

Somiatruites: *m. i f. inv.* Visionari, persona que s'il·lusiona fàcilment amb coses impossibles o estranyes.

Tastaolletes: *n. m. i f.* Persona inconstant, que comença moltes coses i no n'acaba cap.

Bufanúvols: *m. inv.* Persona envanida, presumptuosa.

4- Autopista, altaveu, cercavila, **para-xocs**, **penya-segat**, parallamps, passatemp, **pèl-roig**.

Fixeu-vos en les paraules en roig. Per què s'escriuen amb guionet? Perquè la segona paraula comença per **x**, **s**, **r**.