

Corrigés Travail du lundi 8 juin

Grammaire : le complément d'objet direct (suite) clr

- 211 a) *ce disque* – Ce disque, nous l'écouterons plus tard.
b) *les autocollants* – Les autocollants, mon petit frère les collectionne.
c) *la Crète* – La Crète, Thomas et Morgane la découvrent avec plaisir.
d) *ce tee-shirt au nom de l'école* – Ce tee-shirt au nom de l'école, les élèves le vendent pour financer leur voyage.
e) *la réponse* – La réponse, vous l'aurez dans le document de la semaine prochaine.

- ex c.jour n° 213 : corrigé p.203

Réactivation voc :

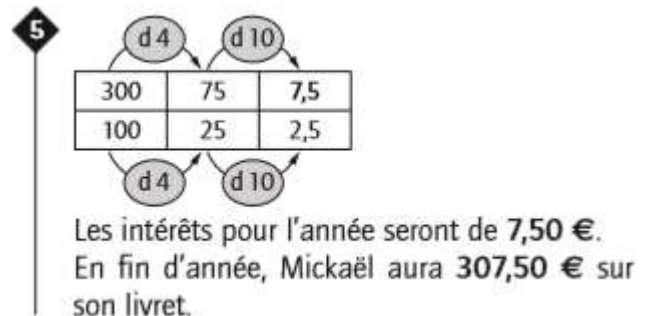
ex n° 6 p.128 : populaire – manuel – paternel - maritime

Math : La proportionnalité (suite) : les pourcentages

- ex n° 2 et n° 5 p.108

2

$$50\% = \frac{50}{100} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$
$$75\% = \frac{75}{100} = \frac{3}{4}$$
$$100\% = \frac{100}{100} = 1$$
$$200\% = \frac{200}{100} = 2$$
$$20\% = \frac{20}{100} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$



Plus simple :

Pour 100 €, on gagne 2.50 €

Pour 300 €, on gagne 3 fois plus = $3 \times 2,5 = 7,50$ €

Réactivation géométrie : les solides

- ex 6 p.167

- 6 Cette construction se compose de 2 rangées en épaisseur.
Une épaisseur se composerait de 27 cubes si l'on utilisait que des petits cubes verts $(4 \times 7) - 1 = 28 - 1 = 27$
Sachant que la face cachée se compose d'un seul bloc orange (l'équivalent de 4 cubes verts), elle possède donc 23 cubes verts.
La première face compte 11 cubes verts ; on a donc utilisé 34 cubes verts.