

Correction du mardi 15 juin

- Rituels :
Calcul posé : multiplier 374 par 63

$$\begin{array}{r} 374 \quad 12' \\ \times 63 \quad 24 \\ \hline 1122 \\ + 22440 \\ \hline 23562 \end{array}$$

- Grammaire : le complément du nom (CDN)

Français explicite

ex 7 page 31

un avion en papier – un moteur à essence – une tartine sans beurre – un doux parfum de lavande – du riz au lait – une pommade contre la douleur – le désert du Maroc

ex 8 page 31

a) Vous préparez une à crêpes.

b) Hier matin, des de neige tourbillonnaient dans le ciel.

bonus

c) Les pour bébé se trouvent sur une en métal.

d) Des au plumage coloré volent dans un sans nuage.

- Calcul mental : additionner des nombres décimaux

Outils ex 2 page 88

$$0,1 + 0,9 = 1 \quad 0,2 + 0,8 = 1 \quad 0,3 + 0,7 = 1 \quad 0,4 + 0,6 = 1 \quad 0,5 + 0,5 = 1$$

- Mesures : connaître les unités de mesure de masses

ex 15 page 133

- a) $3 \text{ kg} > 300 \text{ g}$ car $3 \text{ kg} = 3\,000 \text{ g}$
b) $700 \text{ g} > 7\,000 \text{ mg}$ car $700 \text{ g} = 700\,000 \text{ mg}$

ex 16 page 133

- a) $45 \text{ g} = 450 \text{ dg}$
b) $40 \text{ mg} \neq 4 \text{ g}$ car $4 \text{ g} = 4\,000 \text{ mg}$

ex 17 page 133

a) $8 \text{ t} = 8\,000 \text{ kg}$

b) $360 \text{ hg} = 36 \text{ kg}$

ex 10 page 134 (pense à convertir les mesures dans la même unité)

Chaque caisse pèse $3\,000 \text{ g}$. Je convertis en kg . $\rightarrow 3\,000 \text{ g} = 3 \text{ kg}$

Il y a 3 caisses donc la masse des 3 caisses est de 9 kg . $\rightarrow 3 \text{ kg} \times 3 = 9 \text{ kg}$

L'étagère peut supporter 15 kg .

Myriam peut ajouter 6 kg sur l'étagère. $\rightarrow 15 - 9 = 6 \text{ kg}$

- Lecture : L'oeil du loup chapitre II partie 5 page 95 à 103
ou Le coupeur de mots chap VI 1ère partie

Voir les documents joints.

- Géométrie : le pavage 12

Voir le document joint.