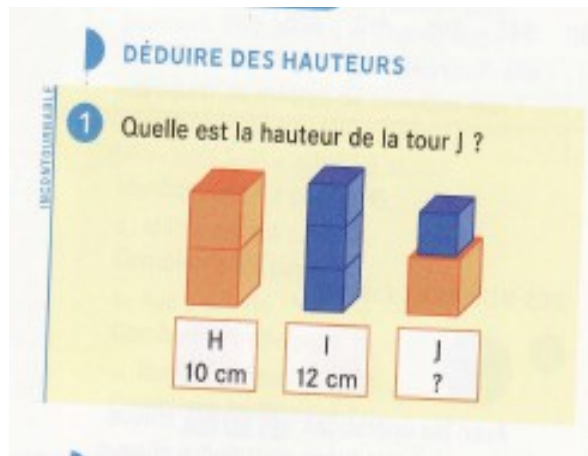


Correction du jeudi 7 mai

Enigme : les cubes empilés



Colonne H : 2 cubes oranges mesurent 10 cm donc un cube orange mesure 5 cm. ($10 : 2 = 5$ ou $2 \times 5 = 10$)

Colonne I : 3 cubes bleus mesurent 12 cm donc un cube bleu mesure 4 cm. ($12 : 3 = 4$ ou $3 \times 4 = 12$)

Colonne J : $5 + 4 = 9$ La colonne J mesure 9 cm.

Orthographe : les homophones

ex 6 page 99

- Bruno cache ses jouets dans un coffre secret.
- Ces personnes font un dur métier.
- Méfie-toi de ces chiens en colère : il y en a un qui montre ses crocs.
- Comme ces touristes sont charmants : ils s'émerveillent de tout !

ex 7 page 99

- Ce vacancier se réjouit du beau temps.
- Ces arbres fruitiers sont magnifiques.
- Le soir, ce chien rentre avec ses petits.
- Ce gâteau se prépare facilement.

Ex 5 page 94

- La chatte et son chaton dorment.
- L'ouvrière et la patronne se disputent souvent.
- Phil et son ami gagnent le jeu.
- Mona et Rita font la paix.

Numération : les chiffres romains

9 = IX (10 moins 1)

17 = XVII (10+5+2)

21 = XXI (10+10+1)

Mesure : le périmètre d'un polygone

ex 6 page 127

$$43+43+33+33+33+40+36+26+20 =$$

$$(43 \times 2) + (33 \times 3) + (40+36) + (26+20) =$$

$$86 \quad +99 \quad +76 \quad +46 = 307$$

A la fin de son voyage, Léon aura parcouru 307 km.

ex 9 p 132 (dans cet exercice, mettre toutes les mesures en cm : 10 mm = 1 cm)

$$30 \text{ mm} \times 4 = 120 \text{ mm}$$

$$120 \text{ mm} = 12 \text{ cm}$$

Le périmètre du polygone A mesure 12 cm.

$$60 \text{ mm} = 6 \text{ cm}$$

$$3 + 6 + 3 + 6 = 18$$

Le périmètre du polygone B mesure 18 cm ou $(6+3) \times 2 = 9 \times 2 = 18$

$$5 \text{ cm} \times 3 = 15 \text{ cm}$$

Le périmètre du polygone C mesure 15 cm

ex 10 p 132

Il parcourt 220 m. $55 \text{ m} \times 4 = 220 \text{ m}$

ex 11 p 132 (bonus)

Son périmètre est 86 m. $28 \text{ m} + 15 \text{ m} = 43 \text{ m}$ et $43 \text{ m} \times 2 = 86 \text{ m}$

Sciences : la digestion

Voir feuille jointe.

Lecture : chapitre 7 « Avant le nuage »

Voir document joint.