

Jeudi 30 avril 2020 : le corrigé Partie 2

Orthographe : L'accord du participe passé

- Savoir accorder les participes passés conjugués avec l'auxiliaire

6 *

- a. Diane et toi êtes sortis dans la cour.
- b. Les amies de ma sœur sont descendues en courant.
- c. Toi et moi avons eu la grippe.
- d. Sami et Emmanuel se sont trompés de chemin.

7 *

- a. Elles sont rentrées de voyage hier.
- b. Les joueurs sont rentrés sur le terrain.
- c. Ma mère a rentré tous ses géraniums.
- d. Elle est enfin rentrée de l'école.
- e. Elles ont rentré leur matériel de plongée.

Conjugaison : Le passé composé avec l'auxiliaire « être » et « avoir »

- Reconnaître les verbes conjugués au passé composé

4 *

- a. Marina et Thibaut ont été malades hier.
- b. Hannah a rougi de plaisir quand elle a vu son dessin exposé.
- c. Mes parents ont emmené mon frère au zoo.
- d. Le réveil de Théodore a oublié de sonner ce matin !

Grandeurs et mesures : les périmètres des polygones / conversions

- Comparer et calculer des périmètres de polygones / convertir des longueurs

6

*

PROBLÈME

$$(43 \times 2) + (33 \times 3) + (40 + 20) + (36 + 26) \\ = 86 + 99 + 60 + 62 = 307$$

À la fin de son voyage, il aura parcouru 307 km.

307 km = 307 000 mètres

Défi

$$(18 + 13) \times 2 = 62$$

Périmètre de la photo de la tante de Marc : 62 cm

$$(18 + 13) \times 2 = 62$$

Périmètre de la photo du cochon : 62 cm

$$14 \times 4 = 56$$

Périmètre de la photo du chien : 56 cm

$$16 \times 4 = 64$$

Périmètre de la photo du chat : 64 cm

$$62 + 62 + 56 + 64 = 244 \text{ cm}$$

$$244 \text{ cm} = 2 \text{ m } 44 \text{ cm}$$

Son rouleau de scotch de 3 m sera suffisant pour fixer ses trois autres photos.