

Correction du jeudi 18 juin 2020

- Rédaction

Pensez à bien vous relire. N'oubliez pas la majuscule en début de phrase et le point en fin de phrase. Vérifiez également les accords dans les groupes nominaux et l'accord entre le verbe et le sujet.

- Résolution de problème

Je cherche à quelle heure le plat sera prêt.

Unité : heure

Opération : addition

$15 \text{ h } 00 + 3 \text{ h } 45 = 18 \text{ h } 45$

Phrase réponse : Le plat sera prêt à 18 h 45 minutes.

- Dictée

Les bassins fluviaux des fleuves sont l'ensemble des ruisseaux et rivières qui se jettent dans les fleuves. Le bassin fluvial de la Seine comprend de nombreux cours d'eau.

- Français

Son repas fini, il est sorti et **on** a fait la vaisselle.

Ses enfants se **sont** enrhumés et **ont** du rester au lit.

On a appris que **son** copain l'a invité à manger. Ils se **sont** donnés rendez-vous vendredi.

Les enfants **sont** partis au collège et **ont** déjeuné à la cantine mais **on** ne connaît pas le menu du jour.

Mais où **sont** passés **son** pull et **son** pantalon ? Peut-être **sont** -ils là où **on** les a laissés ?

Dans **son** histoire, les personnages **ont** fait rire les enfants, ils **sont** très drôles.

Ce matin, **on** a fait les exercices qui **sont** dans le livre. Ce ne **sont** pas les plus faciles et **on** a eu un peu de mal.

Les enfants qui **ont** terminé **ont** le droit d'illustrer le poème. Chacun a donc pris **son** cahier de poésie et a commencé **son** dessin.

- Mathématiques

■ Calcul mental

- a. $67 - 11 = 56$
- b. $473 - 11 = 462$
- c. $56 - 11 = 45$
- d. $235 - 11 = 224$
- e. $32 - 11 = 21$
- f. $959 - 11 = 948$
- g. $98 - 11 = 87$
- h. $201 - 11 = 190$
- i. $84 - 11 = 73$

■ Grandeurs et mesures

Exercice 1

- a. $7 \text{ km} = 700 \text{ m}$
- b. $15 \text{ dam} = 150 \text{ m}$
- c. $7 \text{ hm} = 700 \text{ m}$
- d. $12 \text{ km } 15 \text{ dam} = 12\,150 \text{ m}$
- e. $2 \text{ hm } 2 \text{ dam} = 220 \text{ m}$
- f. $7 \text{ km } 200 \text{ m} = 7\,200 \text{ m}$
- g. $1 \text{ hm } 200 \text{ cm} = 102 \text{ m}$
- h. $1 \text{ dam } 2 \text{ m} = 12 \text{ m}$

Exercice 2

- a. $42 \text{ dm} = 420 \text{ cm}$
- b. $25 \text{ m} = 2\,500 \text{ cm}$
- c. $750 \text{ mm} = 75 \text{ cm}$
- d. $120 \text{ dm} = 1\,200 \text{ cm}$
- e. $2 \text{ m } 25 \text{ cm} = 225 \text{ cm}$
- f. $2 \text{ dam } 12 \text{ m} = 3\,200 \text{ cm}$
- g. $7 \text{ m } 2 \text{ dm} = 720 \text{ cm}$
- h. $102 \text{ m} = 10\,200 \text{ cm}$