

Correction de jeudi 4 juin 2020

FRANÇAIS

Lecture

Exercice 1

Monsieur Dorival fait une peinture.

Exercice 2

On parle d'une bouilloire.



Exercice 3

Je suis un âne.

Passé simple :

Je sais conjuguer au passé simple

Tu **allas** à la réception. Vous **vieillîtes** très vite. Nous **choisîmes** de dormir sous la tente. Les conquistadors **découvrirent** de nouvelles terres. Le lièvre **sortit** de son terrier. Je **fus** surpris d'apprendre ton départ. Elles **tinrent** à s'excuser pour leur conduite. Les marins **burent** toute l'eau qu'ils transportaient. Lisa **eut** beaucoup de courage. Quand je **lus** sa lettre, je **compris** ce qui s'était passé.

Je sais transformer au passé simple

Le berger **accusa** les loups de s'être attaqués à son troupeau. Les pirates **partirent** à la recherche du trésor. L'athlète **voulut** sauter mais il n'y **parvint** pas. Les enquêteurs **furent** surpris de sa réaction.

Les fonctions dans la phrase :

Je sais identifier les fonctions dans la phrase (sujet, verbe, CC, COD/COI)

Henri Matisse naît en 1869 dans le Nord.

Sujet verbe CCT CCL

Il commence à peindre à 21 ans.

S verbe COI CCT

En 1938, il s'installe définitivement dans le sud de la France.

CCT S verbe CCM CCL

MATHÉMATIQUES

Problèmes :

Je sais résoudre des problèmes

Les 156 ouvriers d'une usine produisent 1 250 paires de baskets par jour. Ils travaillent 5 jours par semaine.

Combien de paires de baskets fabriquent-ils en une semaine de travail ?

$$1250 \times 5 = 6\ 250$$

Réponse : Ils fabriquent 6 250 paires de baskets en une semaine.



Un représentant de commerce parcourt en moyenne 255 km pour chacune de ses tournées. Il effectue 16 tournées par mois et travaille 11 mois par an.

Combien de kilomètres parcourt-il en une année ?

La distance parcourue en 1 mois : $255 \times 16 = 4\ 080$

La distance parcourue pendant 11 mois : $4\ 080 \times 11 = 44\ 880$

Réponse : Il parcourt 44 880 km en un an.

Calcul mental :

+ - X 600		+ - X 700	
1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10		1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10	
$5 + 4 + 1 = 10$	$3 \times 4 = 12$	$2 \times 5 = 10$	$3 + 4 = 7$
$10 \times 10 = 100$	$5 \times 12 = 60$	$10 \times 10 = 100$	$7 \times 2 = 14$
$2 \times 3 = 6$	$60 \times 10 = 600$	$4 + 3 = 7$	$5 \times 14 = 70$
$6 \times 100 = 600$		$7 \times 100 = 700$	$70 \times 10 = 700$

Les durées :

Je sais convertir des durées

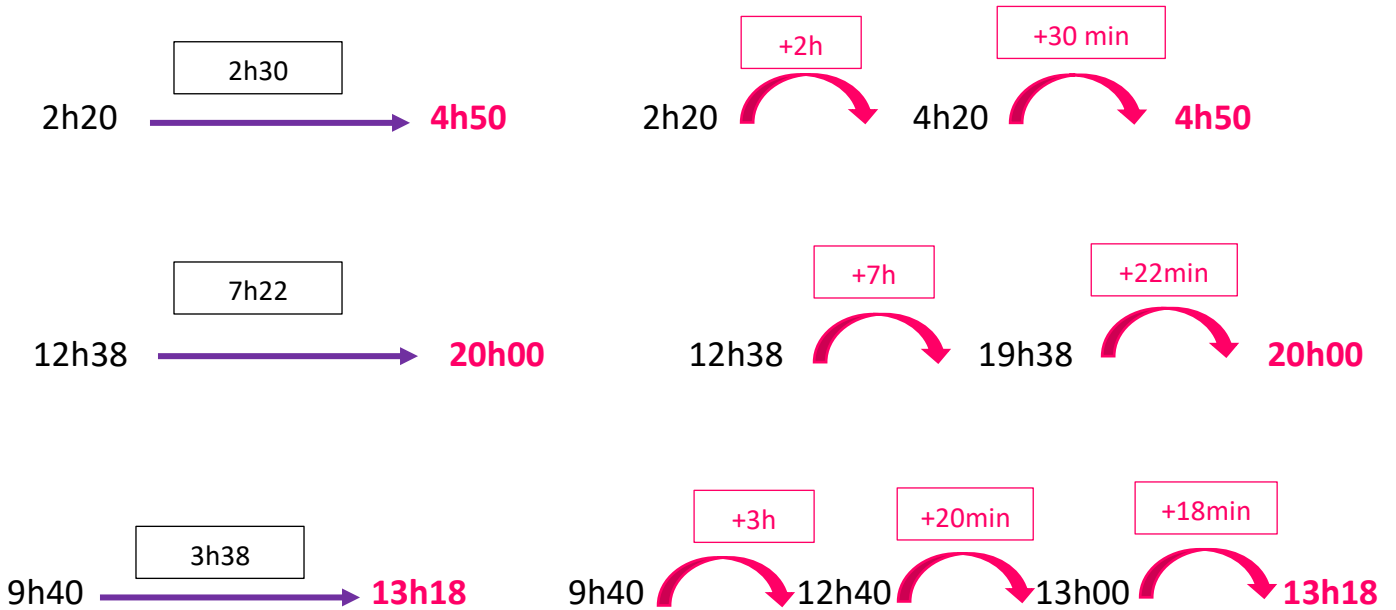
$$6 \text{ min } 15 \text{ sec} = 375 \text{ sec } (6 \times 60 + 15)$$

$$163 \text{ min} = 2 \text{ h } 43 \text{ min } (2 \times 60 + 43)$$

$$123 \text{ sec} = 2 \text{ min } 03 \text{ sec } (2 \times 60 + 3)$$

$$11 \text{ sec} + 49 \text{ sec} = 1 \text{ min } (60 - 11 = 49)$$

Je sais trouver l'instant final



Je sais trouver l'instant initial

