

# Correction de vendredi 29 mai 2020

## FRANÇAIS

### Lecture :



3



2



1



4

### Les homophones :

**Recopie et complète les phrases avec quel(s), quelle(s) ou qu'elle(s).**

Je crois **qu'elle** sera la première. **Quel** fantastique concert ! **Quelle** heure est-il, s'il vous plaît ? Lucie m'a dit **qu'elle** repasserait tout à l'heure. Tu peux prendre n'importe **quelle** chaise. De **quels** animaux parles-tu ? Voici enfin la photo **qu'elle** t'avait promise. Je sais **qu'elle** a déménagé, mais j'ignore, dans **quelle** ville elle s'est installée. **Quelle** était la bonne réponse ? **Quel** ennui ! Mes sœurs n'ont pas voulu venir, mais je pense **qu'elles** ont bien fait.

## Phrase du jour :

### Je sais transformer des phrases

Monet a peint des nénuphars, mais il a représenté aussi d'autre paysage. Par exemple, il a travaillé sur des lieux comme la Gare Saint-Lazare.

Ces peintres impressionnistes sont très célèbres pour leurs représentations de jardin.



Ces tableaux sont très connus car ils choquent beaucoup de personnes. Ils ne montrent pas tous les détails, certains les qualifient de gribouillages.

# MATHÉMATIQUES

## Problèmes :

### Je sais résoudre des problèmes

En courant, je mets 15 minutes pour parcourir 2km.

**Combien de temps me faut-il pour faire 6 km ?**

$$6 = 2 \times 3$$

$$\text{Donc } 15 \times 3 = 45$$

Réponse : Il me faut 45 min



Pour faire 3km, un promeneur a marché durant 36 min.

**Combien de temps lui faudra-t-il pour parcourir 12km ?**

$$12 = 3 \times 4$$

$$\text{Donc } 36 \times 4 = 144 = 120 + 24 = 2 \times 60 + 24 = 2\text{h}24 \text{ min}$$

Réponse : Il lui faudra 2h24min

## Les durées :

### Je sais convertir des durées

$1\text{h}38 = 98 \text{ min } (60+38)$

$2\text{h}49 = 169 \text{ min } (2 \times 60 + 49)$

$4\text{h}12 = 252 \text{ min } (4 \times 60 + 12)$

$1 \text{ min } 27 \text{ sec} = 87 \text{ sec } (60+27)$

$2 \text{ min } 54 \text{ sec} = 174 \text{ sec } (2 \times 60 + 54)$

★  $5 \text{ min } 28 \text{ sec} = 328 \text{ sec } (5 \times 60 + 28)$

$88 \text{ min} = 1\text{h } 28\text{min } (1 \times 60 + 28)$

$137 \text{ min} = 2\text{h } 17\text{min } (2 \times 60 + 17)$

★  $346 \text{ min} = 6 \text{ h} + 16 \text{ min } (6 \times 60 + 16)$

### Je sais calculer avec les durées

$12 \text{ sec} + 48 \text{ sec} = 1 \text{ min}$

$39 \text{ min} + 21 \text{ min} = 1\text{h}$

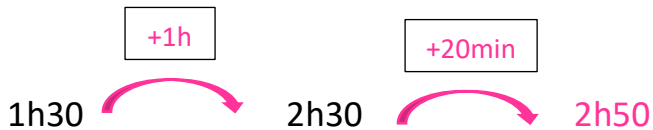
$47 \text{ sec} + 13 \text{ sec} = 1 \text{ min}$

$25 \text{ min} + 35 \text{ min} = 1\text{h}$

★  $1\text{h } 28\text{min} + 32 \text{ min} = 2\text{h}$

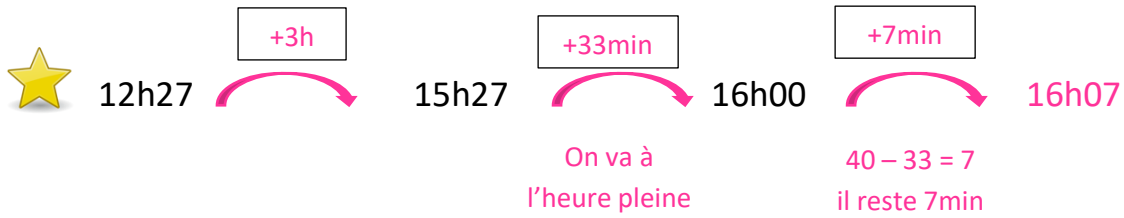
★  $1\text{min } 31\text{sec} + 29 \text{ sec} = 2\text{min}$

### Je sais trouver l'instant final

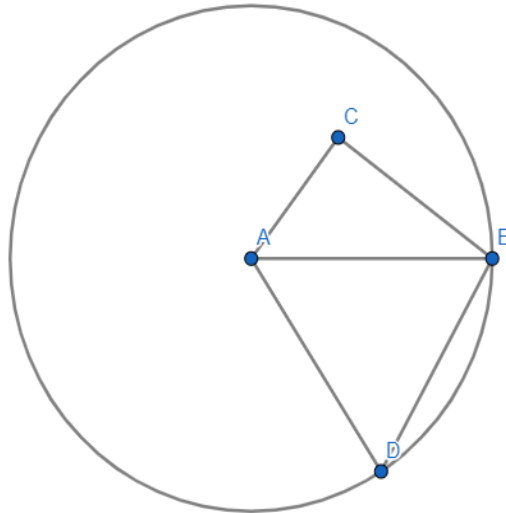


On va à  
l'heure pleine

$25 - 15 = 10$   
il reste 10min



### Géométrie :



## HISTOIRE

1. Après avoir occupé une partie de la France, Hitler cherche à conquérir la Russie.

2. Pearl Harbor appartient aux Etats-Unis.

3. Le Japon a attaqué Pearl Harbor.

 4. Le Japon et les Etats- Unis entrent en guerre. Le Japon est avec l'Allemagne, les Etats-Unis sont avec la France.