



## Programme de la journée du lundi 30 mars 2020

### Matin

Dictée

Problème

Calcul

Grammaire : exercices en ligne

### Après-midi

Lecture : mots croisés sur Thésée et le Minotaure (lecture du mardi 24 mars)

Bonne journée

## Semaine 2, dictée n°1

Demande à un proche de te dicter le petit texte ci-dessous. Une fois la dictée faite, n'oublie pas de la corriger. Si personne ne peut te faire la dictée, recopie-la sans erreur.

### Le gâteau

Vous ferez un gâteau pour le goûter. Vous suivrez la recette à la lettre. Le chocolat fondra d'abord à feu doux.

## Semaine 2, énigme 1

Cette semaine, place aux énigmes. Il te faut les résoudre !

### Le nombre de Jérémie

Jérémie écrit un nombre de deux chiffres. Pauline recopie ce nombre mais en changeant l'ordre des deux chiffres.

Le nombre de Pauline vaut 27 de plus que celui de Jérémie.

Quel nombre peut avoir écrit Jérémie ?

Correction de l'énigme (c'est une proposition de correction, tu peux avoir trouvé la réponse autrement)

Les nombres à 2 chiffres commencent avec le nombre 10.

Changer l'ordre des 2 chiffres, c'est les inverser : par exemple  
23 → 32

Ici on nous dit que si on ajoute 27 au nombre de Jérémie, on trouve celui de Pauline.

On va donc chercher tous les nombres inversés à partir de 10 et on va regarder si leur écart correspond à 27.

Nombre	nombre inversé	écart entre eux
10	01	impossible
11	11	aucun
12	21	$21 - 12 = 9$
13	31	$31 - 13 = 18$
14	41	$41 - 14 = 27$

$$14 + 27 = 41$$

14 et 41 sont bien deux nombres inversés.

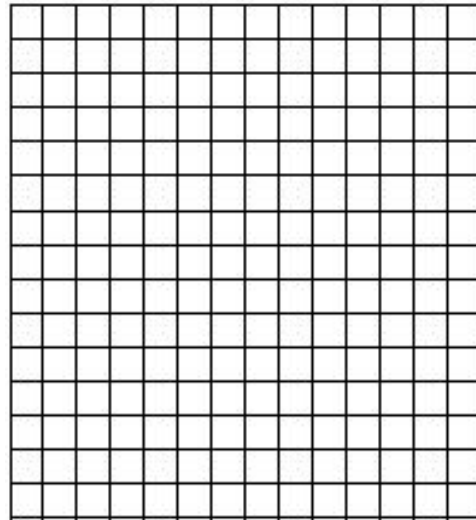
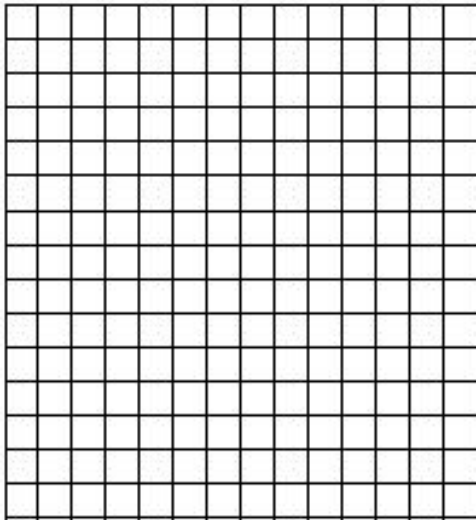
Phrase-réponse : Jérémie a écrit 14.

## Calcul

1) Pose et effectue les calculs suivants :

$78 : 3$

$78 \times 3$



2) En t'aidant des résultats de tes 2 calculs, complète les phrases réponses de ces 2 problèmes :

Dans une école, on doit répartir 78 élèves dans 3 classes de **CM1**.  
Le directeur décide que les 3 classes auront le même nombre d'élèves. Combien d'élèves y-aura-t-il dans chaque classe ?

Dans chaque classe, il y aura..... d'élèves.

Un groupe de 78 personnes vont visiter un jardin. L'entrée de ce jardin est à 3 €. Combien ce groupe devra-t-il payer ?

Le groupe devra payer .....euros.

## Correction calcul

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 6 \\ \hline 18 \\ - 18 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 78 \\ \times 3 \\ \hline 234 \end{array}$$

Dans chaque classe, il y aura 26 élèves.

Le groupe devra payer 234 euros.

## Orthographe : les homophones grammaticaux

Pur le site de ce logiciel éducatif tu réviseras les homophones grammaticaux déjà vus : a/à , on/ont, son/sont, et/est

[https://www.logicieleducatif.fr/index\\_orthographe.php](https://www.logicieleducatif.fr/index_orthographe.php)

### Rappel

a → je peux remplacer a par avait (c'est un verbe)

à → je ne peux pas remplacer à par avait (c'est une préposition)

on → je peux remplacer on par il (c'est un pronom personnel)

ont → je peux remplacer ont par avaient (c'est un verbe)

son → je peux remplacer son par mon (c'est un déterminant possessif)

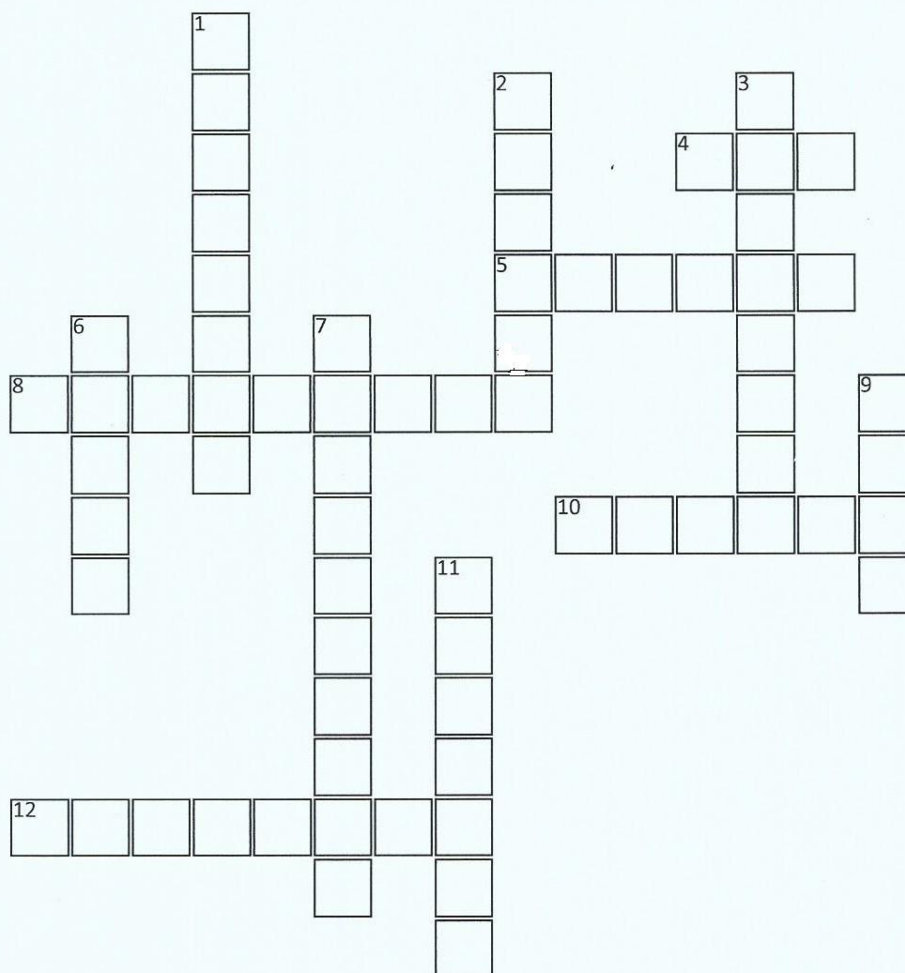
sont → je peux remplacer sont par étaient (c'est un verbe)

et → je peux remplacer et par et puis

est → je peux remplacer est par était

## Mots croisés sur la lecture Thésée et le Minotaure

### Thésée et le Minotaure



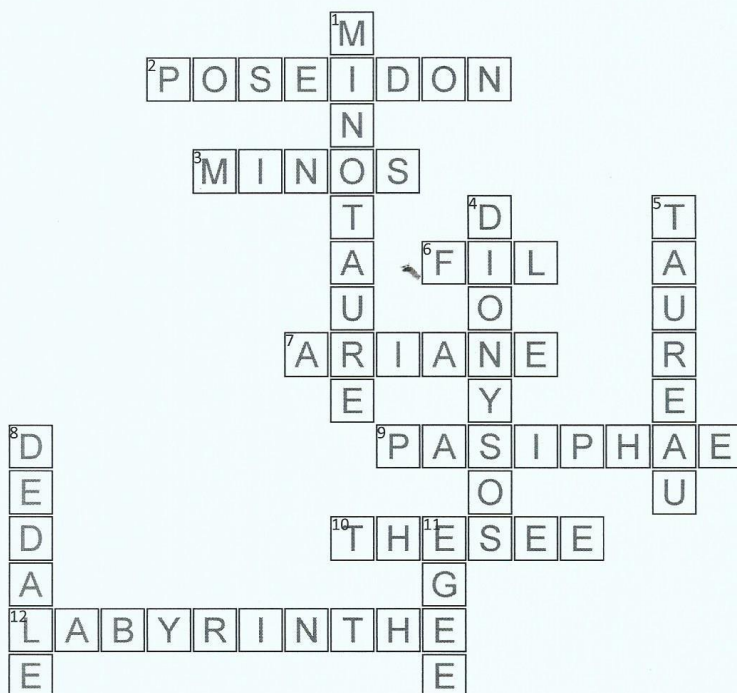
#### Horizontal

- 4 Cadeau d'Ariane
- 5 Fille de Minos
- 8 Monstre mi-taureau mi-homme
- 10 Prince d'Athènes
- 12 Femme de Minos

#### Vertical

- 1 Dieu de la mer
- 2 Architecte
- 3 Dieu du vin
- 6 Roi de Crète
- 7 Ce que Dédale créa
- 9 Roi d'Athènes
- 11 Animal que fait apparaître Poséidon

## Thésée et le Minotaure



### Horizontal

- 2 Dieu de la mer
- 3 Roi de Crète
- 6 Cadeau d'Ariane
- 7 Fille de Minos
- 9 Femme de Minos
- 10 Prince d'Athènes
- 12 Ce que Dédale créa

### Vertical

- 1 Monstre mi-taureau mi-homme
- 4 Dieu du vin
- 5 Animal que fait apparaître Poséidon
- 8 Architecte
- 11 Roi d'Athènes