

CORRECTION DU LUNDI 8 JUIN AU VENDREDI 12 JUIN 2020

LUNDI

1) deux-cent-trente-neuf : 239

sept-cent-soixante-treize : 773

2) 154 : cent-cinquante-quatre

843 : huit-cent-quarante-trois

3) 503 < 504 < 505

679 < 680 < 681

398 < 399 < 400

699 < 700 < 701

Problème

1
1 6
+ 2 3
+ 1 2

5 1

Jules a marqué **51** points au total.

Calculs : table de multiplication de 3

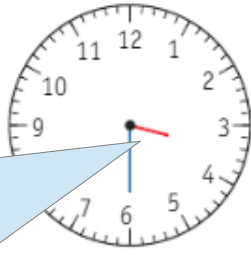
| Table de 3 | |
|------------|----|
| 3 x 1 = | 3 |
| 3 x 2 = | 6 |
| 3 x 3 = | 9 |
| 3 x 4 = | 12 |
| 3 x 5 = | 15 |
| 3 x 6 = | 18 |
| 3 x 7 = | 21 |
| 3 x 8 = | 24 |
| 3 x 9 = | 27 |
| 3 x 10 = | 30 |

Conjugaison : le futur des verbes du 1er groupe

| MONTER | PARLER |
|--------------------------------|-----------------------------|
| je monter ai | je parler ai |
| tu monter as | tu parler as |
| il – elle – on monter a | il-elle-on parler a |
| nous monter ons | nous parler ons |
| vous monter ez | vous parler ez |
| ils-elles monter ont | ils-elles parler ont |

Grandeurs et mesures : lire l'heure

Attention
La grande aiguille est sur le 6.
La petite aiguille
est entre le 3 et le 4
mais n'a pas encore touché le 4
Il est donc 3h30



3 h 30
ou 3 heures et demie



9 h 30
ou 9 heures et demie

LECTURE

1) Où est caché le renard ?

Le renard est caché derrière un arbre. (la réponse était écrite à la ligne 4 du texte)

2) Le renard a réussi à capturer la colombe ou la poule ?

Il a réussi à capturer la poule. (réponse à la ligne 4 et 5)

3) Où vont se cacher les deux amies à la fin de l'histoire ?

Elles vont se cacher dans la forêt. (réponse à la dernière ligne)

4)

La poule et la colombe picorent du blé.

Qui picorent ? Ce sont « la poule et la colombe » qui picorent.

Le groupe sujet est donc : « la poule et la colombe »

MARDI

Ecris les mots sous les dessins :



nouilles



citrouille

Les petites Devinettes du jour :

- Un plat fait avec des légumes: **ratatouille**.....
- Dehors, je ne vois rien, il y a du : **brouillard**.....

Le défi du jour :

Remets ces deux mots dans l'ordre, écris-les et dessine-les.

e n i g u
r e o l l



grenouille



Calculs : table de multiplication 3

Complète : $3 \times 3 = 9$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 9 = 27$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 10 = 30$

$3 \times 6 = 18$

Problème

$$\begin{array}{r} 7 \\ 8 \ 12 \\ - 1 \ 5 \\ \hline 6 \ 7 \end{array}$$

Valérie a trouvé 67 coquillages.

Étude de langue

Dans la phrase suivante : « Aujourd'hui, ma petite cousine trouve un coquillage. »

Qui trouve ? C'est « ma petite cousine » qui trouve. Le groupe sujet est donc « ma petite cousine », il faut bien écrire le déterminant, l'adjectif et le nom.

TROUVER

je **trouverai**

tu **trouveras**

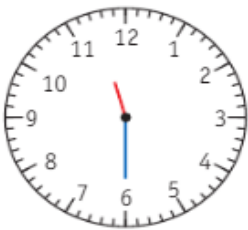
il – elle – on **trouvera**

nous **trouverons**

vous **trouverez**

ils-elles **trouveront**

Grandeurs et mesures : lire l'heure



11h30 ou
11 heures et demie



7h30 ou
7 heures et demie

JEUDI

Les nombres

1)

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 295 | 296 | 297 | 298 | 299 | 300 | 301 | 302 | 303 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

2) Compare en utilisant les signes suivants : < , > ou =.

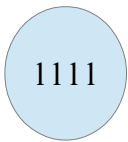
$301 > 299$

$130 > 88$

$515 < 551$

$900 = 800 + 100$

Problème



$$3 \times 4 = 12$$

Il a acheté 12 roses en tout.

Étude de la langue

1) « Demain, le garagiste réparera ma voiture. »

Qui réparera ? C'est le garagiste qui réparera. Le sujet est donc « le garagiste ».

2) RÉPARER

je réparerai

tu répareras

il – elle – on réparera

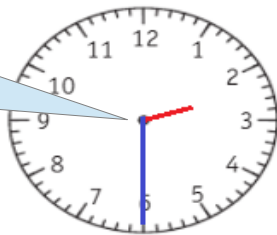
nous réparerons

vous réparerez

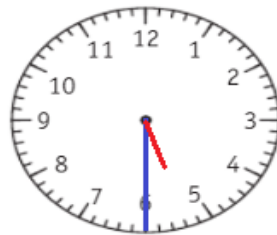
ils-elles répareront

Grandeurs et mesures : lire l'heure

La petite aiguille est entre le 2 et le 3



2 h 30



5 h 30

VENDREDI

Étude de la langue

1) Je fouille dans mon sac.

Qui fouille ? C'est je (moi) qui fouille, le sujet est donc « JE ».

2)

Il dehors. (jouer)

Je .(marcher)

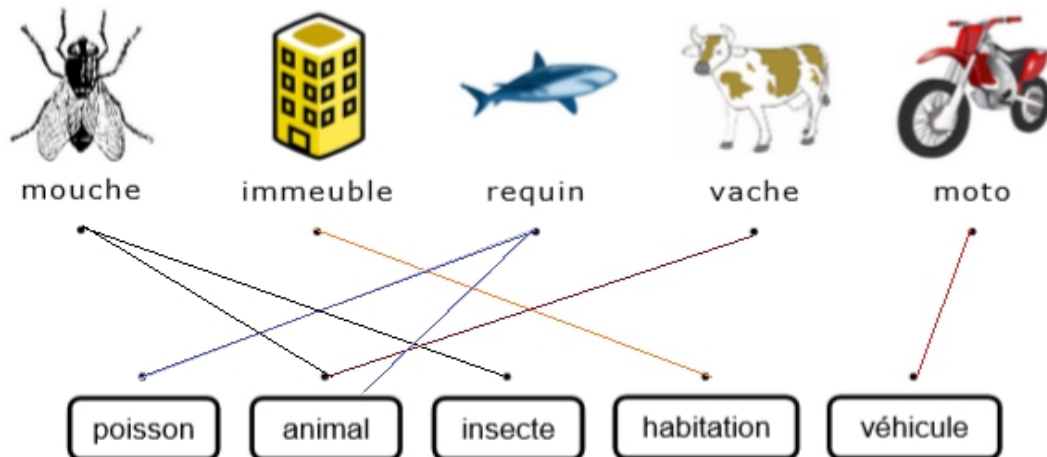
Nous . (chanter)

Elles . (danser)

Tu .(trouver)

Vous . (nager)

3) attention, certains mots peuvent avoir plusieurs mots-étiquettes.



Problème

000
000

000
000

000
000

$$3 \times 6 = 18$$

Elle a acheté **18** œufs.

Calculs : table de multiplication de 3

Complète : $3 \times 2 = 6$

$3 \times 10 = 30$

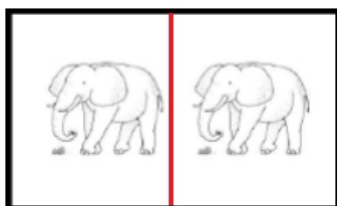
$3 \times 8 = 24$

$3 \times 5 = 15$

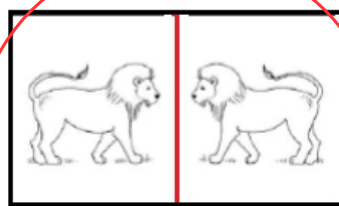
$3 \times 7 = 21$

Géométrie : la symétrie

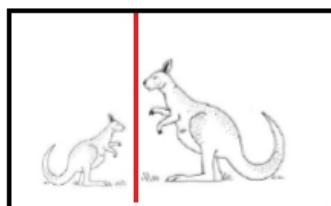
1) Lesquels de ces animaux sont symétriques ?



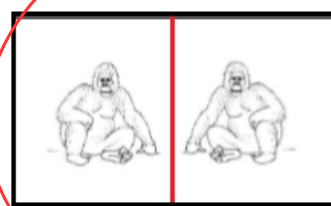
Les éléphants



Les lions



Les kangourous



Les gorilles

/!\ Les éléphants vont dans le même sens, ils ne sont pas symétriques.

Les kangourous ne sont pas identiques et de même taille, c'est pour cela qu'ils ne sont pas symétriques.

Les lions et les gorilles sont identiques et ne vont pas dans le même sens, ils sont bien symétriques.

Grandeurs et mesures : l'heure

Écris l'heure indiquée par chaque horloge.



10 h 00

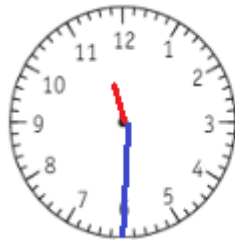
10 heures « pile »



4h30

4 heures et demie

Dessine les aiguilles pour indiquer l'heure demandée.



11 h 30



9 h