

Mardi 10 mars 2020

CM1

## 1) Conjugaison

### Exercice 1: Réécris ces phrases en conjuguant les verbes entre parenthèses au présent.

Nous (essayer) une nouvelle formule magique.

Vous (fermer) les yeux et (froncer) très fort les sourcils.

Tu (chanter) le mot magique « oupla-boum ».

Je (murmurer) : « Abracadabra ! Qu'il pleuve des bonbons ! ».

Le balai à plumes (arriver) et (renverser) tout sur son passage.

### Exercice 2: Complète avec la bonne terminaison.

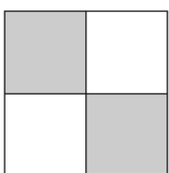
Tu pleur..... / Je boug..... beaucoup. / Elles plant..... des fleurs. / Il écout..... de la musique. / Il oubli..... son écharpe. / Vous fabriqu..... une cabane. / Nous nag..... dans la piscine. / Tu partag..... ton gouter. / Nous avanç..... le plus vite possible.

### Exercice 3: Dans ce texte, recopie tous les verbes conjugués au présent.

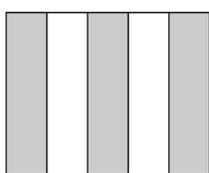
Dans une voiture, pour allumer les phares, le conducteur actionne une manette : tous les feux s'allument alors en même temps. Pour comprendre comment cela fonctionne, nous te proposons de construire une maquette de voiture. Les ampoules devront s'allumer et s'éteindre en même temps lorsque tu actionneras un interrupteur.

## 2) Nombres et calculs

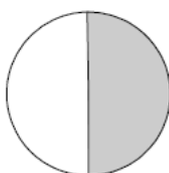
**1** Écris la fraction que représente la partie colorée de chaque figure.



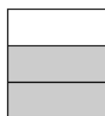
.....



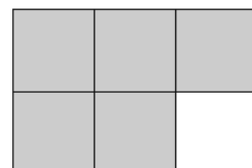
.....



.....



.....



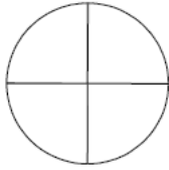
.....

2

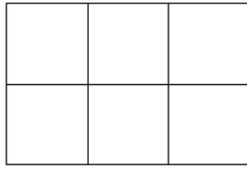
Colorie la partie de la figure indiquée par la fraction.



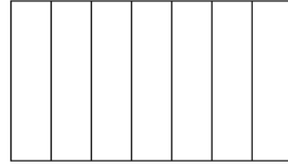
$$\frac{3}{4}$$



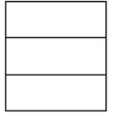
$$\frac{2}{4}$$



$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{5}{7}$$



$$\frac{1}{3}$$

**Exercice 3 :Ecris les fractions en chiffres.**

Trois huitièmes – cinq sixièmes – deux tiers - un demi – trois quarts – neuf douzièmes

**3) Problème du jour.**

Chloé avait un classeur de 1347 fiches de découverte des animaux.

Son grand-père lui offre un complément de 284 fiches.

**Combien de fiches possède-t-elle ?**

**4) Range dans l'ordre alphabétique.**

Dauphin – domino – dentiste – date – doucement – détour – dé – difficile - dragon

**5) Tables de multiplication**

Revoir la table des 2 et 3.