

# Correction du Plan de travail des CM1 du mardi 05/05

**Grammaire :** Picot : Ex 2 p 17 du livret d'exercices.

2 p 17 : Il existe plusieurs réponses possibles pour réécrire les phrases en changeant le CC de place.

- a) Mes copains aiment les jeux de société.

GN          aimer

- b) Pendant les vacances, nous jouons au jeu de Mille Bornes.

CCT                  PP    jouer

Nous jouons au jeu de Mille Bornes pendant les vacances.

- c) Plus tard, vous achèterez un Trivial Poursuite.

CCT      PP   acheter

Vous achèterez plus tard un Trivial Poursuite.

- d) Le jour de mon anniversaire, nous mangerons des tartelettes aux fraises.

CCT                          PP    manger

Nous mangerons des tartelettes aux fraises le jour de mon anniversaire.

**Lecture-compréhension :** livre « À portée de mots », ex 1 et 2 p 190-191.

1p190

- Il faut 2 dés, un plateau et autant de pion que de joueur.
- Il faut éviter à tout prix la case prison (52).
- Pour avancer, il faut lancer les dés et avancer du nombre indiqué par les dés.
- Le but du jeu est d'arriver le 1<sup>er</sup> à la case 63.
- On a gagné la partie quand on est arrivé à la case 63.

2p190

- Il faut un tableau de jeu composé de 5 cases, des jetons et un jeu de 52 cartes.
- Il peut y avoir entre 3 et 8 joueurs.
- Le but du jeu est de se débarrasser de toutes ses cartes en récupérant les mises déposées sur le tableau.
- On a gagné la partie quand on a déposé toutes ses cartes le 1<sup>er</sup>.
- Le 7 de carreau représente le nain jaune.
- Si un joueur pose des cartes du tableau, il récupère les mises de la case correspondante.
- Il y aura 24 jetons.
- Lorsqu'on ne peut plus poser de cartes, on passe la main au joueur de droite.
- Il est préférable de donner une limite en début de partie : nombre de tours, durée, ...

**CALCUL MENTAL**

Calculer la longueur du côté d'un carré connaissant son périmètre.

« Quelle est la longueur du côté d'un carré dont le périmètre est de 40 m ? 20 m ? 80 m ? 400 m ? 200 m ? »

**7 Complète.**

Pour diviser par 10, 100 ou 1 000, un nombre entier terminé par des zéros, on supprime 1, 2, 3 zéros à la droite de ce nombre.



150 : 10 = 15  
1 200 : 100 = 12  
7 000 : 1 000 = 7

90 : 10 = 9  
200 : 100 = 2  
7 000 : 1 000 = 7  
6 500 : 10 = 650  
42 000 : 100 = 420

1 400 : 100 = 14  
700 : 10 = 70  
400 : 100 = 4  
500 : 10 = 50  
8 000 : 1 000 = 8

**8 Observe et complète.**

4 × 10 = 40      40 : 4 = 10      12 × 1 000 = 12 000      12 000 : 12 = 1 000  
9 × 10 = 90      90 : 9 = 10      25 × 10 = 250      250 : 25 = 10  
6 × 100 = 600      600 : 6 = 100      3 × 100 000 = 300 000      300 000 : 3 = 100 000

**9 Lis et complète.**

- 10 livres de la collection « Vitlu » coutent 180 €. → Prix d'un livre : 18 €
- En 10 s, la lumière parcourt 3 millions de km. → Distance parcourue en 1 s : 300 000 km
- En 1 000 tours de roue, une automobile parcourt 2 km. → Longueur d'un tour de roue : 2 m

**10 PROBLÈME** Le parking de la mairie a 117 places réparties en rangées de 9 places.

Le parking du marché a 144 places réparties en rangées de 8 places.

Combien y a-t-il de rangées dans le parking de la mairie ?

117 : 9 = 13 Il y a 13 rangées dans le parking de la mairie.

Combien y a-t-il de rangées dans le parking du marché ?

144 : 8 = 18 Il y a 18 rangées dans le parking du marché.

**11 PROBLÈME** Quand il fait 100 pas, Luc parcourt 83 m et Alan 58 m.

Quelle est la longueur moyenne (en cm) :

du pas de Luc ? 83 m = 8300 cm = 83 cm × 100 → 83 cm

du pas d'Alan ? 58 m = 5800 cm = 58 cm × 100 → 58 cm



**Je révise...** la multiplication par 10, 100, 1 000

21 × 10 = 210      7 × 100 = 700  
15 × 100 = 1 500      31 × 100 = 3 100  
112 × 1 000 = 112 000      70 × 100 = 7 000  
100 × 140 = 14 000      240 × 10 = 2 400

**La petite question**

Je suis un nombre situé entre 100 et 200 et je suis divisible par 9 et 10.

Qui suis-je ?

180



