

## Correction Plan de travail des CE2 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.

**Lecture-compréhension :** livre « À portée de mots », ex 3 et 4 p 164.

3p164 : F.B.D.C.E.G.A.

Les expressions qui peuvent aider : à 16h30, tout de suite, comme tous les matins, le midi, l'après-midi...

4p164 : D.A.C.B.

Les expressions qui peuvent aider : une fois seul, tout à coup, soudain, ...

**Maths :** Fichier « Vivre les maths » p123.

Objectif : résoudre des problèmes impliquant des durées et des conversions simples dans des situations du quotidien courantes.

Problèmes

Faire calculer ce quart avec des rondes à deux chiffres. Ex. : entre 10 et 30 ; entre 25 et 45 ( Travail perdue ) Écrire lécart.

- 12
- 18
- 20
- 43
- 55
- 23
- 31

1 Voici des durées d'extraits de musique classique.

« Pierre et le Loup » de Prokofiev : 4 min 43 s  
 « La Flûte enchantée » de Mozart : 2 min 47 s  
 « Les Quatre Saisons » de Vivaldi : 4 min  
 « Le Carnaval des animaux » de Saint-Saëns : 3 min 37 s

• Calcule la différence de durée entre :  
 « Les Quatre Saisons » et « Pierre et le Loup » :  
 $4 \text{ min } 43 \text{ s} - 4 \text{ min} = 43 \text{ s}$   
 « La Flûte enchantée » et « Pierre et le Loup » :  
 $4 \text{ min } 43 \text{ s} - 2 \text{ min } 47 \text{ s} = 2 \text{ min } 10 \text{ s}$   
 « Le Carnaval des animaux » et « Les Quatre Saisons » :  
 $4 \text{ min} - 3 \text{ min } 37 \text{ s} = 23 \text{ s}$



2 L'arbitre siffle le début du match de football à 20 heures. Il y a deux périodes de jeu de 45 minutes chacune et une pause de 15 minutes. À quelle heure l'arbitre sifflera-t-il la fin du match ?

$45 \text{ min} + 45 \text{ min} + 15 \text{ min} = 105 \text{ min}$   
 $105 \text{ min} = 60 \text{ min} + 45 \text{ min}$   
 $20 \text{ h} + 1 \text{ h } 45 \text{ min} = 21 \text{ h } 45 \text{ min}$   
 Il sifflera la fin du match à 21 h 45 min.



3 Le temps prévu pour la cuisson d'un gâteau est 35 minutes. On le met au four à 10 h 45. À quelle heure le gâteau sera-t-il cuit ?  
 $35 \text{ min} = 15 \text{ min} + 20 \text{ min}$   
 $10 \text{ h } 45 \text{ min} + 15 \text{ min} + 20 \text{ min} = 11 \text{ h } 20$   
 Il sera cuit à 11 h 20.

4 Pierrick est entré chez le coiffeur à 15 h 50. Il est sorti à 16 h 35. Combien de temps est-il resté chez le coiffeur ?  
 $16 \text{ h } 35 - 15 \text{ h } 50 = 45 \text{ min}$   
 Il est resté 45 min chez le coiffeur.

5 **À l'écran** Laurent commence à tondre la pelouse. Sa montre indique 16 : 15. Faïrah mesure le temps qu'il met avec un sablier. Le sable s'écoule en 5 minutes. À la fin, la durée totale est de 5 sabliers. Écris l'heure indiquée sur la montre de Laurent.



16 : 30

La petite question

Il est 11 h 59 min 59 s. La sortie est à midi. Dans combien de temps la sonnerie va-t-elle retentir ?



1 s

