

CM1 - CM2

Anglais The football match (partie 1)

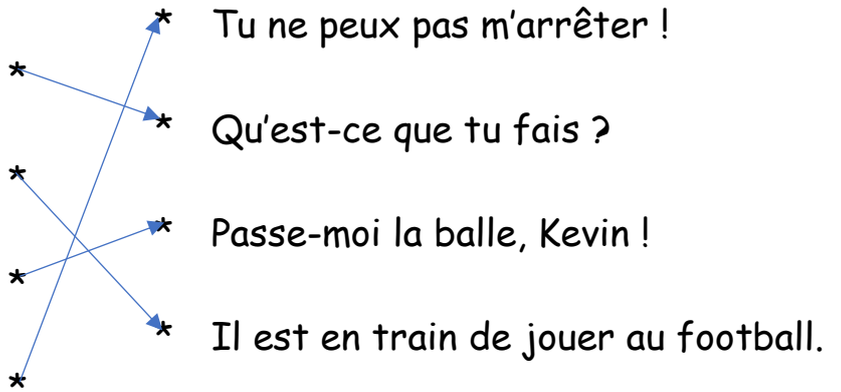
Lucy and Barbara are girls. TRUE
The boys are playing basketball. FALSE
The ball is yellow. FALSE

What are you doing ?

He's playing football.

Pass me the ball, Kevin !

You can't stop me !



CM1

Dictée : Fais la dictée du (dé)confiné n°17

De nombreuses manifestations, qui devaient avoir lieu en mai, juin ou juillet, sont soit reportées, soit purement et simplement supprimées.

Du côté du sport, on attend tous les ans avec impatience la quinzaine du plus célèbre tournoi de tennis parisien. Mais les balles jaunes ne rebondiront qu'en septembre.

Conjugaison : Le passé composé avec l'auxiliaire AVOIR

- Le chat a mangé les souris.
- Les souris ont grignoté le fromage.
- Vous n'avez pas joué au chat et à la souris.
- Tout le monde a joué à chat perché.
- Nous avons eu des souris dans notre grenier.
- J'ai toujours tenu ma parole.

Numération : Suite de décimaux

9,15	9,16	9,17	9,18	9,19	9,2 ou 9,20	9,21	9,22
------	------	------	------	------	----------------	------	------

7,75	7,8	7,85	7,9 ou 7,90	7,95	8 ou 8,00	8,05	8,1 ou 8,10
------	-----	------	----------------	------	--------------	------	----------------

21,68	21,7	21,72	21,74	21,76	21,78	21,8 ou 21,80	21,82
-------	------	-------	-------	-------	-------	------------------	-------

3,93	3,94	3,95	3,96	3,97	3,98	3,99	4 ou 4,00
------	------	------	------	------	------	------	--------------

Problème : Interpréter un graphique en courbe

1 - La durée du jour augmente au printemps, baisse en automne.

2- La durée du jour est égale à 12 heures vers le 20 mars et le 20 septembre. La durée de la nuit est alors égale à 12 heures. Oui, ces dates correspondent aux équinoxes de printemps et d'automne.

3 - La durée du jour est la plus importante vers le 20 juin. Elle est la moins importante vers le 20 décembre. A Orléans, la durée du jour est de 16 heures le 20 juin. Elle est de 8h30 le 20 décembre.

CM2

Dictée : Fais la dictée du (dé)confiné n°2

Il est interdit de rentrer en contact avec d'autres personnes. Cette règle est aussi valable pour les membres de la famille.

On ne peut donc pas rendre visite à ses grands-parents. En plus, les personnes âgées sont plus fragiles.

Pour fêter l'anniversaire des 60 ans de règne de la reine d'Angleterre, on a ouvert le palais de Buckingham au public. Les visiteurs ont admiré le trône et toutes les belles salles utilisées pour les cérémonies. La reine a ouvert un défilé sur la Tamise. Le monde entier a pu voir ce défilé sur les écrans de télévision.

Numération : Encadrer un nombre décimal

Encadre aux entiers consécutifs.

$2 < 2,713 < 3$

$9 < 9,304 < 10$

$31 < 31,099 < 32$

Encadre aux dixièmes consécutifs.

$2,7 < 2,713 < 2,8$

$9,3 < 9,304 < 9,4$

$31 < 31,099 < 31,1$

Encadre aux centièmes consécutifs.

$2,71 < 2,713 < 2,72$

$9,3 \text{ ou } 9,30 < 9,304 < 9,31$

$31,09 < 31,099 < 31,1 \text{ ou } 31,10$

Problème

a) $1458 : 7 = 208,28$ et il reste 4

Chaque ami aura 208,28 € et il restera 4 centimes dans la cagnotte.

b) $2076 : 7 = 296,57$ et il reste 1

Chaque ami aura 296,57 € et il restera 1 centime dans la cagnotte.

Je cherche la somme globale du gain pour que chacun ait 1500 €.

$1500 \times 7 = 10\,500$

Il faudrait gagner 10 500 € au total.

Géométrie : Agrandir une figure, la notion d'échelle

p. 179 n°1

a) On obtient la figure rouge à partir de la figure noire en **multipliant** les dimensions de la figure noire par **2**. La figure rouge est un agrandissement de la figure noire à l'échelle **2**.

b) On obtient la figure bleue à partir de la figure noire en **multipliant** les dimensions de la figure noire par **3**. La figure bleue est un agrandissement de la figure noire à l'échelle **3**.

p.179 n°2

