

Correction plan de travail des CM1/CM2 (seulement pour les adultes qui me corrigent !) : lundi 04.05

Conjugaison :

CM1 (uniquement ex n°2 et 3) et CM2

2- Transpose ce texte au futur et souligne les verbes que tu as conjugués.

Sur la route, je roulerai bien à droite, mais jamais sur le trottoir. J'aurai des amis piétons et je serai moi-même un piéton quand je descendrai de mon vélo. Je ne serai pas content quand je verrai quelqu'un prendre ma place sur le trottoir. Par ailleurs, j'éviterai de frôler les autres.

3- Complète les phrases avec un sujet de ton choix en respectant les accords :

- En 2050, elle ira peut-être sur la lune pour le week-end.
- Nous accueillerons les joueurs par des cris et des encouragements.
- Tu vérifieras l'heure de départ de ton train.
- Si tu m'écris, je recevrai avec plaisir de tes nouvelles.
- Au printemps, ils auront à nouveau des feuilles.
- Vous pourrez aller jouer dehors tout à l'heure.
- Quand nous irons à Eurodisney, tu verras tout ce que l'on peut faire.

4- Complète les phrases en écrivant les verbes au futur :

- Par son jeu plein de sensibilité, l'artiste charmera le public qui l'applaudira très chaleureusement.
- Quand tu iras aux États-Unis, tu payeras tes achats avec des dollars. Tu ne pourras pas utiliser tes euros.
- Le plongeur bondira sur la planche et fera un double saut périlleux. Il sera capable de le refaire aussitôt après.
- La semaine prochaine, nous distribuerons les cahiers.

Mathématiques

CM1 :

N°1 :

RÉPONSES : **B**

n°3 : 400 exemplaires n°4 : 600 exemplaires

n°5 : 800 exemplaires n°6 : 650 exemplaires.

N°4 :

RÉPONSES : • Sur le graphique :

1 semaine = 1 carreau

2 semaines = 2 carreaux

1 mois = 3 carreaux 3 mois = 5 carreaux et demi

4 mois = 6 carreaux et un quart de carreau.

• Dans le tableau :

3 semaines = 250 g ;

2 mois = 450 g.

CM2

- 10 Exemples : **a.** $42,28 = (4 \times 10) + 2 + (2 \times 0,1) + (8 \times 0,01)$
 $42,28 = 42 + (28 \times 0,01)$ $42,28 = (420 \times 0,1) + (280 \times 0,001)$
b. $702,08 = (7 \times 100) + 2 + (8 \times 0,01)$
 $702,08 = 70\ 208 \times 0,01$ $702,08 = (70 \times 10) + 2 + (80 \times 0,001)$.
- 11 **a.** $480,5 = (4 \times 100) + (8 \times 10) + (5 \times 0,1)$
b. $0,405 = (4 \times 0,1) + (8 \times 0) + (5 \times 0,001)$
c. $40\ 008,05 = (4 \times 10\ 000) + (8 \times 1) + (5 \times 0,01)$
d. $80\ 050 = (4 \times 0) + (8 \times 10\ 000) + (5 \times 10)$
e. $4,085 = (4 \times 1) + (8 \times 0,01) + (5 \times 0,001)$
f. $400,805 = (4 \times 100) + (8 \times 0,1) + (5 \times 0,001)$.

Pour cet exercice, de nombreuses autres écritures étaient possibles, si vous n'êtes pas sûr(e) de votre réponse, envoyez moi votre travail par mail (alexandra.mdahoma@ac-lyon.fr)...