

Correction du vendredi 20 mars 2020

Matière	Compétence		
Dictée	Ecrire sans erreur un texte sous la dictée.		
Orthographe	Savoir écrire des mots dont la lettre finale est muette.		
Grammaire	Utiliser des compléments du nom.		
Lecture	Identifier les intrus dans un texte.		
Numération	Lire, écrire et ordonner des grands nombres.		
Calcul mental	Connaitre les tables de 12 et 50.		
Problèmes	Résoudre un problème de proportionnalité.		
Calcul	Additionner des nombres décimaux.		

Dictée :

Effectue la dictée flash donnée (une, deux et trois étoiles). P4 S2 J3

Orthographe :

1/ Complète chaque mot avec la lettre finale muette qui convient (pense au féminin ou à un dérivé) :

un bord - le climat - un Allemand - désert - un rang - un amas - un toit (de maison) - un profit - un refus - le permis - un abricot - un souhait

2/ Écris un texte de plusieurs phrases en utilisant les mots : hasard, charmant, blond, candidat, gagnant, talent,

après les avoir complétés avec la lettre muette qui convient. Tu peux en ajouter d'autres. Conjugué les verbes au passé composé et à l'imparfait.

Grammaire

Récris chaque groupe nominal en remplaçant le complément du nom souligné par un adjectif et inversement.

Exemple : l'école de la commune → l'école communal
un garçon parisien → un garçon de Paris

Ce musée parisien - une couverture fleuri - le transport aérien - des galettes bretonnes
- un mammifère marin - un poulet de ferme - une plage de sable - un fleuve d'Allemagne
- un conseil amical - un froid hivernal - le championnat mondial

Lecture :

Un contrôle de maths pas ordinaire :

Le professeur de maths de Pascal étant absent, il a été remplacé par M. Lenturlu qui est un grand distrait. Ecoute plutôt ce qu'il dit aux enfants de la classe en leur annonçant ce qu'ils vont devoir faire pendant le contrôle de maths.

Barre à la règle ce qui n'a rien à voir avec les mathématiques.

Pour votre contrôle de maths vous allez faire des additions, des multiplications, des divisions, des soustractions ~~et des révolutions~~. Ensuite, vous dessinerez des triangles, ~~des dromedaires~~ et des carrés. Après, il y aura des problèmes très difficiles : par exemple, vous devrez trouver le poids de plusieurs caisses ~~ou m'aider à choisir la couleur de ma cravate~~. Enfin, pour finir, je vous demanderai de transformer ~~les grenouilles en carrosses~~, les kilogrammes en grammes et les mètres en centimètres. Vite, mettez-vous au travail !

Numération:

Exercice 1 : Ecris les nombres suivants en chiffres :

trois cent vingt-deux millions cent quatre-vingt-seize mille six cent vingt et un →

322 196 621

six millions cent vingt-deux mille trois cent douze → 6 122 312

sept cent quatorze millions trois cent six mille cent soixante-dix → 714 306 170

dix-huit milliards cinq cent quarante millions dix-neuf mille seize → 18 540 019 016

Exercice 2 : classe les nombres de l'exercice 1 dans l'ordre croissant.

6 122 312 < 322 196 621 < 714 306 170 < 18 540 019 016

Calcul mental:

Apprendre les tables de 12 et 50. Puis complète le plus vite possible (chronomètre-toi et indique le temps mis dans l'encadré).

$12 \times 5 = 60$

$50 \times 3 = 150$

$12 \times 9 = 108$

$12 \times 4 = 48$

$50 \times 5 = 250$

$50 \times 8 = 400$

$12 \times 7 = 84$

J'ai mis

$$50 \times 9 = 450$$

$$12 \times 1 = 12$$

$$50 \times 4 = 200$$

Problèmes :

Pour faire 24 madeleines, il faut 3 œufs, 180 g de farine, 150g de sucre et 90g de beurre.

Quelle quantité de chaque ingrédient est nécessaire pour faire 8 madeleines ? 32 madeleines ?

Pour 8 madeleines : (Pour faire 8 madeleines, je divise 24 par 8, ce qui fait 3. Donc il faut diviser toutes les mesures par 3)

- $3 : 3 = 1$ œuf
- $180 : 3 = 60$ g de farine
- $150 : 3 = 50$ g de sucre
- $90 : 3 = 30$ g de beurre.

Pour 32 madeleines : (32, c'est 24 + 8. Donc je peux additionner les mesures pour 24 madeleines et 8 madeleines. Attention, il existe d'autres solutions pour trouver)

- $3 + 1 = 4$ œufs
- $180 + 60 = 240$ g de farine
- $150 + 50 = 200$ g de sucre
- $90 + 30 = 120$ g de beurre

Calcul :

Calcule le total de chaque ticket de caisse fourni.

Attention, il faut prendre les nombres de la colonne de droite et les additionner.

On peut aussi décider de soustraire le « rendu en espèces » au « payé en espèces.

$$\text{Ticket n}^\circ 1 = 2,68 + 1,09 + 7,34 + 5,78 = 16,89 \text{ (ou } 20 - 3,11 = 16,89)$$

$$\text{Ticket n}^\circ 2 = 1,62 + 5,52 + 2,23 + 0,75 = 10,12 \text{ (ou } 20 - 9,88 = 10,12)$$

$$\text{Ticket n}^\circ 3 = 0,91 + 8,84 + 2,87 + 6,42 = 19,04 \text{ (ou } 50 - 30,96 = 19,04)$$

$$\text{Ticket n}^\circ 4 = 14,99 + 22,99 + 35 + 53,99 = 126,97 \text{ (ou } 200 - 73,03 = 126,97)$$

$$\text{Ticket n}^\circ 5 = 5,16 + 2,52 + 3,36 + 11,80 = 22,84 \text{ (ou } 50 - 27,16 = 22,84)$$

$$\text{Ticket n}^\circ 6 = 5,34 + 6,72 + 10,38 + 11,96 = 34,40 \text{ (ou } 60 - 25,60 = 34,40)$$