

Correction du Plan de travail des CE2 du lundi 11/05

Grammaire : Picot : Lire le texte 25 : Jeu des 7 familles (2).

Relever les verbes sur le cahier Picot. *Prépareras, colorieras, prendras, découperas, pourras, (choisir), feras, découperas, colleras.*

Transposer le texte à la 3^{ème} personne du singulier en parlant de Julia à l'oral (la correction est dans le livret textes transposés).

Faire les exercices 1 et 2 du livret d'exercices du jour.

EX1 : *Tu prépareras les cartes. Tu joueras avec des copains. Tu prendras les cartes.*

Il préparera les cartes. Il jouera avec des copains. Il prendra les cartes.

EX2 : *Ils prépareront les cartes. Ils joueront avec des copains. Ils prendront les cartes.*

Lecture-compréhension : Nous débutons un nouveau livre. Répondre aux questions de la fiche de présentation. *La correction est donnée en lien dans l'article.*

Maths : Fichier « Vivre les maths » p125.

STIMULANT

Calcule une somme de mesures de longueur.

Fais les transformations.

Ex. : 1 cm 7 mm + 6 mm = 2 cm 3 mm (travail par deux.)

5 cm 5 mm

4 cm 9 mm

2 cm 8 mm

6 cm 2 mm

3 cm

1 Observe, explique puis calcule.

Je décompose pour mieux calculer.



36 divisé par 3

$30 : 3 = 10$

$6 : 3 = 2$

$36 : 3 = 12$



36 divisé par 3, c'est 30 divisé par 3 plus 6 divisé par 3.

72 divisé par 6

$60 : 6 = 10$

$12 : 6 = 2$

$72 : 6 = 12$

88 divisé par 4

$80 : 4 = 20$

$8 : 4 = 2$

$88 : 4 = 22$

96 divisé par 4

$80 : 4 = 20$

$16 : 4 = 4$

$96 : 4 = 24$

2 Utilise le résultat de ces divisions pour calculer.

$100 : 5 = 20$

$15 : 5 = 3$

$30 : 5 = 6$

$115 : 5 = 23$

$130 : 5 = 26$

$200 : 5 = 40$

$215 : 5 = 43$

$230 : 5 = 46$

$145 : 5 = 29$

3 Complète.

$30 : 10 = 3$

$60 : 10 = 6$

$70 : 10 = 7$

$40 : 10 = 4$

$80 : 10 = 8$

$90 : 10 = 9$

Combien de fois 10 dans 30 ?



4 Monsieur Durand doit partager 108 € entre ses six enfants. Il écrit :

$108 € : 6 = 18 €$

Chaque enfant recevra 18 €.

Vérifie son calcul en faisant une multiplication.

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 6 \\ \hline 108 \end{array}$$

5 • Peut-on diviser exactement 21 images en faisant 3 tas égaux ? Justifie ta réponse.

$21 = 3 \times 7$

Oui, on peut faire 3 tas égaux.

• Peut-on diviser exactement 20 images en faisant 3 tas égaux ? Justifie ta réponse.

Non, car 20 ne fait pas partie de la table de 3.

