

Correction Plan de travail des CE2 du lundi 4/05

Grammaire : Picot : Lire le texte 24 : Jeu des 7 familles (1).

Répondre aux questions sur le cahier Picot :

Quelle est la fonction de ce texte ? Il s'agit d'une notice.

Combien y a-t-il d'étapes de fabrication ? Il y a 4 étapes.

Trouver ce qui est désigné par les mots soulignés.

Celles-ci : la liste de familles possibles donnée en liste après les :

Les : les dessins ou les images.

Le texte est écrit au présent de l'indicatif. Le transposer au futur à l'oral après avoir regardé la leçon vidéo sur le futur. La correction est sur le livret des textes transposés.

Faire l'exercice 1 du livret d'exercices du jour.

- 1) Demain, vous préparerez les cartes. Vous demanderez à des camarades de jouer avec vous. Vous jouerez avec eux. Vous prendrez les cartes. Vous les distribuerez. Vous ferez une pioche. Vous tirerez une carte et vous pourrez demander la carte n°5 de la famille des mammifères.

Lecture-compréhension : livre « À portée de mots », ex 1 et 2 p 164.

1p167 : C.B.A.D.E (mais d'autres ordres sont possibles).

2p167 : D.A.E.C.B

Maths : Fichier « Vivre les maths » p122.

PROBLÈME

Problème : écrire un nombre à partir de sa décomposition.
 • Une grosse boogie a 30 ans et une petite 1 an. Quel est l'âge
 d'une personne qui a sur son gâteau 3 grosses boogies et 7 petites ?

37 ans

63 ans

40 ans

42 ans

400 ans

1



• Combien de milliers, de centaines, de dizaines et d'unités ?

Observe les décompositions du nombre.

$$2438 = 2000 + 438$$

$$2438 = 2400 + 38$$

$$2438 = 2430 + 8$$

$$2438 = 2 \text{ milliers } 438 \text{ unités}$$

$$2438 = 24 \text{ centaines } 38 \text{ unités}$$

$$2438 = 243 \text{ dizaines } 8 \text{ unités}$$

$$2438 = 2438 \text{ unités}$$

Dans 2 438,
l'u a 24 centaines.

• Décompose à ton tour.

$$3527 = 3000 + 527$$

$$3527 = 3500 + 27$$

$$3527 = 3520 + 7$$

$$3527 = 3 \text{ m } 527 \text{ u}$$

$$3527 = 35 \text{ c } 27 \text{ u}$$

$$3527 = 352 \text{ d } 7 \text{ u}$$

$$3527 = 3527 \text{ u}$$



2

Complète le tableau.

3256	$(3 \times 1000) + (2 \times 100) + (5 \times 10) + 6$	$(32 \times 100) + 56$
2649	$(2 \times 1000) + (6 \times 100) + (4 \times 10) + 9$	$(26 \times 100) + 49$
6432	$(6 \times 1000) + (4 \times 100) + (3 \times 10) + 2$	$(64 \times 100) + 32$

3

Complète les tableaux.

Ne confonds pas chiffre
avec nombre.



	chiffre des dizaines	nombre de dizaines	chiffre des unités	nombre d'unités
234	3	23	4	234
673	7	67	3	673
509	0	50	9	509

	chiffre des centaines	nombre de centaines	chiffre des dizaines	nombre de dizaines	chiffre des unités	nombre d'unités
3645	6	36	4	364	5	3645
2853	8	28	5	285	3	2853
4729	7	47	2	472	9	4729