

CORRECTIONS DU LUNDI 4 mai 2020


CE1

Etude de la langue

CLEO 6 p103 + 4 p106 + 1 p108 + 1 p111

6 date :

Autrefois, vous viviez en Afrique.
 Quand le soleil se levait,
 les petits singes criaient
 dans votre jardin
 et parfois ils volaient des bananes
 dans la cuisine.




Vous partiez le matin dans
 la brousse, vous preniez des photos
 des animaux.
 Quand le soir arrivait,
 vous rentriez chez vous
 et vous vous reposiez dans le
 jardin.

4 date :

La course fait les enfants dans la cour.

Les enfants font la course dans la cour.

S faire




1 date :

coccinelle minuscules pucerons

les dévore La

La coccinelle dévore les minuscules pucerons.


A N V A Adj N



1 date :


jouons
~~maisons~~
 nous... chantons
 dormons
 travaillons

C'est une liste de :
verbes



piscine
 colline
 une... clémentine
~~dessine~~
 machine

C'est une liste de :
noms



garçons
 prisons
 des... attendons
 chansons
~~chantons~~

C'est une liste de :
noms

93

Je fais le point (7)

Nombres et calculs

1 Complète.

$2 \times 3 = \dots 6 \dots$

$4 \times 3 = \dots 12 \dots$

$6 \times 3 = \dots 18 \dots$

Connaître la table de 3 de la multiplication.

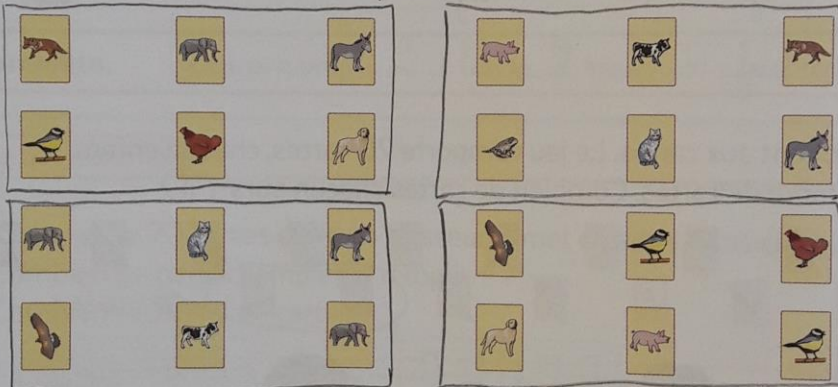
2 Calcule en décomposant les nombres en centaines, dizaines et unités.

$152 + 214 = 100 + 50 + 2 + 200 + 10 + 4$

$152 + 214 = 300 + 60 + 6 = 366$

Calculer une somme de deux nombres de 3 chiffres en utilisant leur décomposition canonique.

3 Luc possède 24 images. Il les range dans des pochettes de 6 images. Combien de pochettes complètes obtiendra-t-il ?



Tu peux grouper les images par 6.



Luc obtiendra $\dots 4 \dots$ pochettes complètes.

Résoudre un problème de groupements.

Grandeurs et mesures

4 Complète.

$1 \text{ m} = \dots 100 \dots \text{ cm}$

$1 \text{ dm} = \dots 10 \dots \text{ cm}$

$1 \text{ m} = \dots 10 \dots \text{ dm}$

Connaître les relations entre m, dm ; cm.

5 Complète.

$1 \text{ jour} = \dots 24 \dots \text{ heures}$

$1 \text{ heure} = \dots 60 \dots \text{ minutes}$

$1 \text{ semaine} = \dots 7 \dots \text{ jours}$

Connaître les relations entre semaine, jour, heure, minute.

69

Multiplier par 10

$256 - 20$ $198 - 50$ $360 - 40$ $296 - 60$ $735 - 20$
.....

Compétence	Calcul en ligne : Multiplier par 10 un nombre d'un ou deux chiffres.
Calcul mental	Soustraire des dizaines entières à un nombre de trois chiffres. Écrire $457 - 30 = \dots$; l'élève écrit 427.
Prérequis oral	2 dizaines sont égales à quel nombre ?
Réinvestissement	Compter de 5 en 5 (à partir d'un nombre se terminant par 0 ou par 5).
Différenciation	Remédiation : Photofiche 62 R.

Découvrons

1 Léa calcule 3×10 . Complète.



Je calcule 3 fois 10.

$3 \times 10 = 10 + 10 + 10 \dots$

$3 \times 10 = 30 \dots$

Quand on multiplie un nombre par 10, on écrit un « 0 » à droite du nombre.



A connaître par cœur !

2 Théo calcule 12×10 . Complète.



10 c'est 1 dizaine. J'utilise le tableau de numération.

12×10 c'est 12 dizaines

12 dizaines = 120 u

$12 \times 10 = 120 \dots$

c	d	u
1	2	0

Je m'entraîne

3 Calcule.

$1 \times 10 = 10 \dots$

$2 \times 10 = 20 \dots$

$3 \times 10 = 30 \dots$

$4 \times 10 = 40 \dots$

$5 \times 10 = 50 \dots$

$6 \times 10 = 60 \dots$

$7 \times 10 = 70 \dots$

$9 \times 10 = 90 \dots$

4 Calcule.

$11 \times 10 = 110 \dots$

$23 \times 10 = 230 \dots$

$10 \times 10 = 100 \dots$

$10 \times 18 = 180 \dots$

$10 \times 42 = 420 \dots$

$10 \times 78 = 780 \dots$

N'oublie pas : $10 \times 18 = 18 \times 10$.



5 PROBLÈME

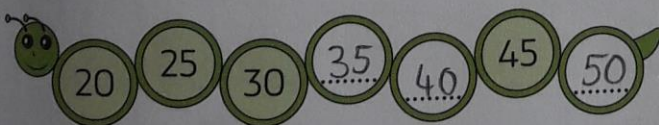
L'album de timbres de Théo comporte 10 pages de 25 timbres chacune. Combien de timbres possède Théo ?



$25 \times 10 = 250 \dots$

Il possède 250 timbres.

6 Compte de 5 en 5. Complète la chenille.



Le coin du chercheur

Trace deux traits pour partager ce carré en 3 triangles.

