

Correction CM 1
Mardi 26 mai

Conjugaison

CP° 10 p. 123

- a) tu éplucheras - vous éplucherez
- b) je reculerai - nous reculerons
- c) il finira - elles finiront
- d) tu réuniras - vous réunirez
- e) elle sortira - nous sortirons

CP° 11 p. 123

- a) Les facteurs trieront le courrier.
- b) Ils surgiront à l'intérieur du château.
- c) La maîtresse distribuera les photocopies.
- d) Je réunirai toute ma famille pour Noël.
- e) Le jardinier élargira l'allée centrale.

CP° 5 p. 125

Je serai
Vous serez
Ils auront
On sera
Tu auras
Elle aura
Elles seront

Maths

Calcul sans poser

$$1,4 - 0,5 = 0,9$$

$$0,8 - 0,2 = 0,6$$

Calcul en posant

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ + 3,86 \\ \hline 13,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 25 \\ + 5,89 \\ \hline 30,89 \end{array}$$

➤ PROPORTIONNEL OU PAS (pour les CM1 ET CM2)

Comme dans le travail de lundi, il faut dire si la situation proposée est proportionnelle ou non.

- 4 Arthur a 5 ans et sa sœur a 10 ans.
Lorsque Arthur aura 10 ans, sa sœur
aura donc 20 ans.

Non, ce n'est pas
proportionnelle.
Quand Arthur aura
10 ans, sa sœur aura 15 ans.

- 5 Deux alpinistes ont mis 3 h pour arriver
au sommet d'une montagne.
Vingt alpinistes mettront donc 30 h pour
arriver au sommet de la même montagne.

Non ce n'est pas
proportionnelle.

- 6 2 paquets de crayons de couleur coûtent
5 €. Dans les mêmes conditions de vente,
6 paquets des mêmes crayons de couleur
coûtent donc 15 €.

Oui car
 $2 \rightarrow 6$
 $5\text{€} \rightarrow 15\text{€}$

$\xrightarrow{\times 3}$

CHAMP :

Comprendre

COMPETENCES :

☒ **Faire des inférences**



Exercice 1

Elles habitaient une belle boîte en carton où elles étaient roulées dans du papier de soie. Elles s'y trouvaient parfaitement heureuses jusqu'au jour où une vendeuse les sortit pour les faire essayer. La cliente les enfila et admira ses pieds dans le miroir.

D'après Pierre Gripari - Conte de la rue de Broca

De quel objet parle-t-on ? Des chaussures

Quels sont les mots du texte qui t'ont permis de répondre ?

enfila ; admira ses pieds

Exercice 2

Avec le long couteau d'ivoire, le grand père découpa d'abord une grosse masse de neige. Puis il la tailla pour en faire un grand bloc qu'il souleva et posa sur la neige. Il en tailla d'autres, qu'il disposa en cercle autour de lui. Puis il commença une seconde rangée qui montait en spirale.

James Houston - Akavak

Que fabrique le grand-père ? Un igloo

Quels sont les mots du texte qui t'ont permis de répondre ?

bloc, neige, rangée en spirale

Exercice 3

Pourquoi ce pays nous intéresse-t-il tant encore aujourd'hui ? Est-ce en raison de sa culture vieille de plusieurs millénaires ? Est-ce en raison de ses statues colossales, de ses pyramides ? Des trésors des pharaons ou à cause du mystère des momies ?

De quel pays parle-t-on ? Egypte

Quels sont les mots du texte qui t'ont permis de répondre ?

pharaons, pyramides, momies

Exercice 4

Il lui tapa sur l'épaule en lui disant : « Bravo ! Génial ton but à la dernière minute ! Tu viens de nous qualifier à l'Euro et je suis fier d'avoir à préparer l'équipe pour cette compétition. »

Quel personnage peut dire ces mots ? Entraîneur

Quels sont les mots du texte qui t'ont permis de répondre ?

préparer l'équipe pour cette compétition

Exercice 5

Complète les problèmes avec les objets qui ont été achetés.

☛- Monsieur Valais a acheté son Nikon pour 435 €, un téléobjectif à 230 € et une sacoche à 27 €. Au bout d'un an d'utilisation, il souhaite passer au numérique et revend le tout pour 500 €. Combien a-t-il perdu d'argent ?

Quel est le passe-temps de Monsieur Valais ? La photo

Quels sont les mots du texte qui t'ont permis de répondre ?

Nikon, téléobjectif, sacoche, passer numérique

Jeudi 28 mai
CM1

Maths

3. MATHS

➤ CALCUL EN LIGNE (cm1 et cm2)

$$10.5 \times 100 = 1050$$

$$2.04 \times 10 = 20,4$$

$$0.25 \times 10 = 2,5$$

$$0.25 \times 1000 = 250$$

$$45 \times 100 = 4500$$

$$268.6 \times 10 = 2686$$

$$4.05 \times 100 = 405$$

$$0.06 \times 1000 = 60$$

Géométrie

Exercice n° 1 p 147

- a) pavé droit
- b) cube
- c) cône
- d) cylindre
- e) boule
- f) pyramide

Exercice n° 2

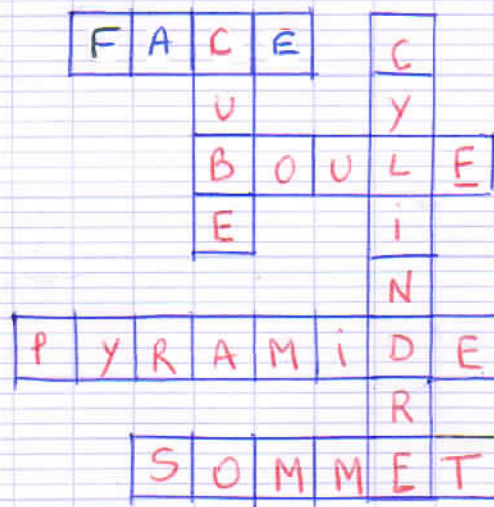
- a) 4 faces
- 6 arêtes
- 4 sommets

- b) 6 faces
- 10 arêtes
- 6 sommets

Exercice n° 3

C'est un pavé droit.

Exercice n° 4



Exercice n° 5

$$6 \text{ arêtes} \times 12 \text{ cm} = 72 \text{ cm}$$

Clara a besoin de 72 cm de ruban adhésif.

CM2.

Exercice n° 1 p. 51

A

a/ cône b/ cube/ c/ prisme d/ cylindre
e/ pavé droit f/ pyramide g/ boule/sphère

B h/ sphère/boule i/ pavé j/ pyramide k/ cylindre
m/ cube n/ pavé o/ cône

Exercice n° 2 p. 51

a/ C'est une pyramide
b/ C'est un prisme

Exercice n° 3 p. 51

a/ Elle a utilisé 12 bâchettes et 8 boules de pâte à modeler.

b/ Elle aura besoin de 6 bâchettes et 4 boules de pâte à modeler.

Exercice n° 4 p. 51

A/ carré B/ hexagone C/ rectangle D/ triangle

Exercice n° 5 p. 151

$(30 \text{ cm} + 40 \text{ cm} + 25 \text{ cm}) \times 2 = 190$
Elle doit acheter 190 cm de ruban.

Maths CM2 (mardi 28 mai)

$$\begin{array}{r} \text{I /} \\ \begin{array}{r} \textcircled{6} \textcircled{5} \\ 18,8 \\ \times \quad 7 \\ \hline 131,6 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{r} \textcircled{2} \textcircled{1} \\ 25,42 \\ \times \quad 4 \\ \hline 101,68 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{r} 206,2 \\ \times \quad 6 \\ \hline 1237,2 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{r} 6,88 \\ \times \quad 11 \\ \hline \textcircled{1} 688 \\ 6880 \\ \hline 75,68 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{II /} \\ \begin{array}{r} 12,3 \\ \times \quad 2,5 \\ \hline \textcircled{1} 615 \\ + 2460 \\ \hline 30,75 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{r} 74,21 \\ \times \quad 3,8 \\ \hline \textcircled{1} 59368 \\ + 222630 \\ \hline 281,998 \end{array} \quad \textcircled{1} \textcircled{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{r} 0,85 \\ \times \quad 7,4 \\ \hline \textcircled{1} 340 \\ + 5950 \\ \hline 6,290 \end{array} \quad \textcircled{1} \textcircled{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{4} \\ 12,7 \\ \times \quad 1,7 \\ \hline \textcircled{1} 889 \\ + 1270 \\ \hline 21,59 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 / \\ \begin{array}{r} \textcircled{2} \textcircled{2} \\ 15,5 \\ \times \quad 2,4 \\ \hline 620 \\ + 3100 \\ \hline 372,0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 372 \\ \times \quad 14 \\ \hline 1488 \\ + 3720 \\ \hline 5208 \end{array} \end{array}$$

La facture s'élève à 5208€.