

AIDE ET CORRECTION

Français : Conjugaison : le futur

1 -

Tu entendras - Je mangerai - Nous chercherons- Il se réveillera - Vous serez- Tu traceras- Nous courrons- Ils viendront - Je serai - Ils appelleront - Tu jetteras - Vous verrez

2 -

Quand Maman l'appellera, Jules sautera dans son short, enfilera son maillot, nouera ses baskets et sortira courir autour du stade. Comme chaque jour, il fera une trentaine de tours de piste.

Mathématiques : opérations

$$870 : 6 = 145$$

$$596 \times 56 = 33\,376$$

$$3\,168 : 24 = 132$$

$$432 \times 82 = 35\,424$$

$$4\,521 : 5 = 904,2$$

Français : grammaire : les adjectifs qualificatifs

CM1 :

5p37

a. un mur **peint**

b. un maître **gentil**

c. la marée **basse**

d. ce livre **passionnant**

e. un danger **public**

6 p37

Il faut prendre en compte l'accord entre le nom et les adjectifs proposés

Un exercice facile· des bijoux originaux. Des journées merveilleuses· une lumière vive· des exercices faciles

CM2 :

5p41

Attention, l'adjectif épithète peut se placer avant ou après le nom. Aussi, devant un groupe nominal pluriel, l'article indéfini *des* devient parfois *de*

On pouvait par exemple écrire :

a.des éléphants **nombreux** / de **nombreux** éléphants

b.un zébu **indolent**

c.deux lionnes **endormies**

d.la gazelle **bondissante**

e.ce flamant **rose**

f.des crocodiles **affamés**

6 p41

a. Quelques arbres **centenaires** ombragent le jardin.

b. Une mésange **bleue** chante sur le toit.

c. Le cycliste **tenace** grimpe le col **abrupt**.

d. Les étudiantes **sérieuses** et **appliquées** révisent leurs **difficiles** examens.

Mathématiques :

CM1 :

9p36

Chaque ami aura $\frac{1}{3}$ du paquet de 24 biscuits.

« Je partage le paquet en 3 ($24 : 3 = 8$) et je prends une part, soit 8 biscuits. »

Chacun pourra donc manger 8 biscuits

11 p36

Il reste $\frac{1}{3}$ du contenu dans la gourde. Cela représente 30 cL ($90 : 3 = 30$).

Luc a déjà bu 60 cL d'eau ($90-30=60$).

CM2 :

10p32

$$1\ 200 : 3 = 400$$

$$400 \times 2 = 800$$

Marilou utilise 800 g de groseilles pour la confiture.

$$1\ 200 : 4 = 300$$

Elle utilise 300 g de groseilles pour la tarte.

$$1\ 200 - (800 + 300) = 100$$

Il lui reste 100 g de groseilles.

12 p33

a. $A = \frac{1}{3}$ $B = \frac{9}{3}$ $C = \frac{7}{3}$ $D = \frac{4}{3}$

b. $A = \frac{4}{6}$ ou $\frac{2}{3}$ $C = \frac{7}{6}$
 $B = \frac{11}{6}$ $D = \frac{1}{6}$

c. $A = \frac{2}{3}$ $B = \frac{7}{3}$ $C = \frac{13}{3}$ $D = \frac{11}{3}$