

AIDE ET CORRECTION

Français : grammaire : l'adjectif qualificatif

CM1 :

1p36

Tous les intrus sont des noms communs : on peut donc les trouver en ajoutant un déterminant devant.

- a. Bonheur
- b. Roseau
- c. Immensité
- d. Lueur
- e. Obstination

2p36

Pour l'exercice 2, pour trouver les adjectifs, il faut d'abord repérer les déterminants et les noms pour pouvoir ensuite regarder avant ou après ce nom s'il y a un ou plusieurs adjectifs qui vont avec.

a. Hier, un nouvel élève est arrivé dans la classe.

b. Ce fruit a un gout amer.

c. Le chat blanc joue avec une petite balle.

d. Le public enthousiaste applaudit les artistes.

e. Mon amie Lily porte de nouvelles lunettes rectangulaires.

CM2 :

1p40

- a. Le chevreuil effrayé bondit vers la forêt.
- b. L'arbre qui domine la colline était tordu par le vent.
- c. La ballerine légère et gracieuse évoque un cygne.
- d. Les touristes regagnèrent le car sous une pluie battante.
- e. Les corneilles noires qui survolaient le haut donjon étaient bruyantes et agitées.

2p41

- a. Dans le désert, les voyageurs cherchent un point d'eau.
- b. Des éclairs déchirent le ciel.
- c. Les mains de la sorcière hypnotisaient la fille.
- d. Les spécialités de ce restaurant me font saliver.
- e. Le coureur franchit la ligne d'arrivée.

Français : conjugaison : le futur

Pour corriger, je vous laisse faire la recherche seuls par exemple avec ce lien

<http://www.conjugaison.net/>

Mathématiques : les fractions

CM1

8p35 et 9p35

8 *

a. $\frac{12}{16} (= \frac{3}{4})$

c. $\frac{2}{4} (= \frac{1}{2})$

e. $\frac{3}{9} (= \frac{1}{3})$

b. $\frac{1}{3} (= \frac{3}{9})$

d. $\frac{3}{4} (= \frac{12}{16})$

f. $\frac{1}{2} (= \frac{2}{4})$

9 *

a. $\frac{5}{10} (= \frac{1}{2})$

b. $\frac{6}{3} (= 2)$

c. $\frac{1}{2} (= \frac{5}{10})$

d. $\frac{6}{3} (= 2)$

CM2

10 et 11p29

Pour l'exercice 11, si tu as des difficultés, représente chaque fraction en prenant comme unité l'ensemble de problèmes et puis compare.

Par exemple :

Ensemble de problèmes

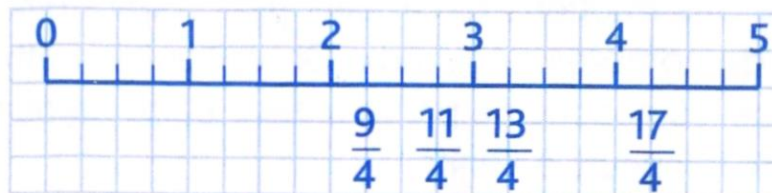
10 ★
★

a. $2 + \frac{1}{4} = \frac{8}{4} + \frac{1}{4} = \frac{9}{4}$

b. $3 + \frac{1}{4} = \frac{12}{4} + \frac{1}{4} = \frac{13}{4}$

c. $4 + \frac{1}{4} = \frac{16}{4} + \frac{1}{4} = \frac{17}{4}$

d. $2 + \frac{3}{4} = \frac{8}{4} + \frac{3}{4} = \frac{11}{4}$



11 ★
★

Lia $\left(\frac{3}{4}\right) >$ Sofiane $\left(\frac{2}{3}\right) >$ Dany $\left(\frac{1}{2}\right) >$ Simon $\left(\frac{3}{10}\right)$