

AIDE ET CORRECTION

Français : grammaire :

Quand on ne sait pas ou que l'on n'est pas sûr, on relie ses leçons (voir cahier outils français).

1. Maman parle doucement à son bébé.

CCM COI

2. Le mois prochain, nous emménagerons dans un grand appartement.

CCT

CCL

3. Chaque année, de nombreux touristes voyagent en France.

CCT

CCL

4. Ce mécanicien vérifie soigneusement toutes les pièces du moteur.

CCM

COD

5. L'escargot avance lentement dans l'herbe.

CCM

CCL

6. Ce matin, au zoo, j'ai observé des singes. Ils attrapèrent délicatement des bananes.

CCT

CCL

COD

CCM

COD

7. Quand ils les avaient épluchées, ils jetaient les peaux dans une fosse.

COD

COD

CCL

8. Au sommet du col, les cyclistes franchissent la ligne d'arrivée en levant les bras.

CCL

COD

CCM

9. Au cœur du musée, des tableaux de Picasso ornent les murs.

CCL

COD

Français : conjugaison : le futur

1. On cherche le verbe conjugué
2. On cherche le sujet
3. Et on le conjugue au futur

Un camion aura un accident. Quand le feu passera au rouge, il n'aura pas le temps de freiner : il percutera une voiture puis il rentrera dans une camionnette garée. Heureusement, il n'y aura pas de blessé : quelques véhicules seront abîmés.

Les pompiers mettront dix minutes à arriver pour sortir le chauffeur qui restera bloqué dans sa cabine. Les policiers interviendront pour faire la circulation.

Mathématiques

CM1

13p37

La part du chef



La part de l'adjoint



La part du moussaillon



Le chef aura 90 pièces ($180 : 2$), l'adjoint aura 60 pièces ($180 : 3$) et le moussaillon aura 30 pièces ($180 : 6$).

15 p37

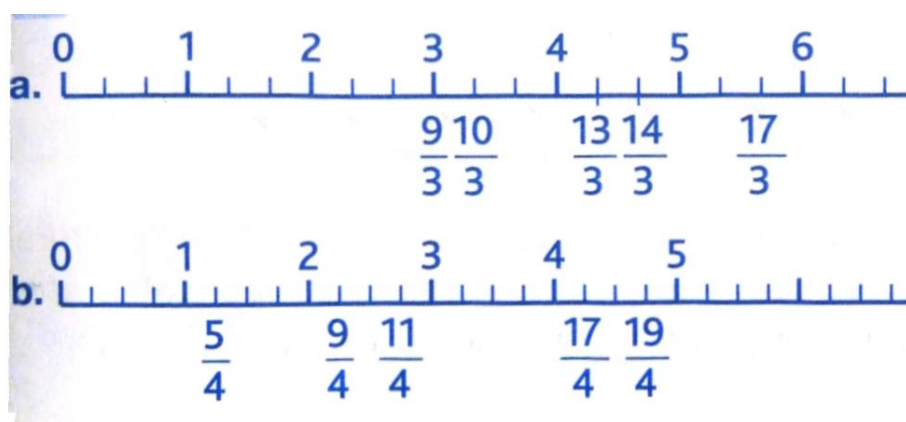
a. $A = \frac{1}{4}$; $B = \frac{6}{4}$; $C = \frac{3}{4}$; $D = \frac{10}{4}$

b. $A = \frac{1}{3}$; $B = \frac{4}{3}$; $C = \frac{8}{3}$; $D = \frac{3}{3}$; $E = \frac{12}{3}$; $F = \frac{11}{3}$

c. $A = \frac{1}{2}$; $B = \frac{4}{2}$; $C = \frac{3}{2}$; $D = \frac{7}{2}$; $E = \frac{11}{2}$; $F = \frac{10}{2}$

CM2

13p33



14 p33

$2 < \frac{5}{2} < 3$	$0 < \frac{2}{3} < 1$	$4 < \frac{19}{4} < 5$
$2 < \frac{9}{4} < 3$	$7 < \frac{15}{2} < 8$	$2 < \frac{25}{10} < 3$
$3 < \frac{11}{3} < 4$	$0 < \frac{3}{4} < 1$	$10 < \frac{21}{2} < 11$