

Élève :

Classe :

Groupe de l'élève :

1/ $14 - 6 = \dots$

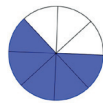
- 6 9 8 7

2/ Combien vaut la moitié de 70 ?

- 45 35 40 30

3/ Quelle fraction de la surface est coloriée ?

- $\frac{3}{5}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{5}{3}$



4/ $168 + 18 = \dots$

- 190 188 176 186

5/ $-5 + 7 = \dots$

- 2 -12 12 -2

6/ Si l'on réduit l'expression $2n + 3n$ alors on obtient :

- $5n^2$ $6n^2$ $5n$ $6n$

7/ Max assiste à un spectacle qui dure 135 minutes. Comment cette durée peut-elle s'écrire autrement ?

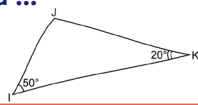
- 1h 35min 1h 15min 2h 15min 2h 35min

8/ $12 \times 7 + 12 \times 3 = \dots$

- 120 240 36 84

9/ La mesure de l'angle \widehat{IJK} est égale à ...

- 20° 50° 70° 110°



10/ $14 + \frac{6}{10} + \frac{2}{1000} = \dots$

- 1 462 14,602 14,62 140,62

11/ Un cycliste roule pendant 30 min à la vitesse moyenne de 18 km/h.

Quelle distance parcourt-il ?

- 18 km 36 km 5,4 km 9 km

12/ Compléter par le nombre qui convient : 43 milliers = ... dizaines

- 4,3 4300 43 430

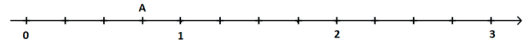
13/ Dans quelle figure a-t-on colorié $\frac{3}{4}$ de la surface ?



14/ $7 - (-5) = \dots$

- 12 -12 2 -2

15/ Quelle est l'abscisse du point A ?



- 0,3 $\frac{3}{4}$ $\frac{4}{3}$ 3

16/ 0,3 s'écrit aussi ...

- $\frac{1}{3}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{3}{100}$ $\frac{0}{3}$

17/ On donne l'expression $A = 1 + 3x$. Quelle est la valeur de A pour $x = 8$?

- 25 32 39 48

18/ Compléter l'égalité.

$75 L = \dots cL$

- 0,75 7,5 7 500 750

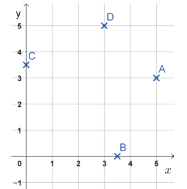
19/ Le tableau suivant est un tableau de proportionnalité :

12	4
	9

Quel nombre doit-on placer dans la case vide ?

- 27 17 30 3

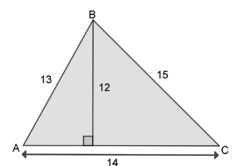
20/ On considère quatre points A, B, C et D dans le plan rapporté au repère ci-contre :



Quel point a pour coordonnées (3 ; 5) ?

- le point A le point B
 le point C le point D

21/ On considère le triangle ABC représenté ci-dessous :



- 14×12 $\frac{14 \times 12}{2}$
 $\frac{15 \times 12}{2}$ $13 \times 14 \times 15$

Quel calcul donne son aire ?

22/ Quel encadrement de $\frac{56}{10}$ par deux nombres entiers est correct ?

- $55 < \frac{56}{10} < 57$ $4 < \frac{56}{10} < 5$
 $5 < \frac{56}{10} < 6$ $0 < \frac{56}{10} < 1$