

Chapitre 9 sur les fractions 1

Question 1

/ 1

Quelle fraction de la surface du rectangle est coloriée en violet ?



- $\frac{7}{12}$
 $\frac{5}{9}$
 $\frac{5}{12}$

Question 2

/ 1

Thibaut a parcouru les deux septièmes d'un parcours de 42 km. Cela représente :

- 6 km.
 21 km.
 12 km.

Question 3

/ 1

Le nombre manquant dans l'égalité $11 \times \dots = 5$ est :

- $\frac{5}{11}$
 55
 $\frac{11}{5}$

Question 4

/ 1

$\frac{4}{3}$ est-il un nombre décimal ?

- Non
 On ne peut pas savoir.
 Oui

Question 5

/ 1

Pour repérer la fraction $\frac{7}{6}$ sur une demi-droite graduée, on partage l'unité :

- en sept parts et on reporte chaque part six fois.
 en six parts et on reporte chaque part sept fois.
 en six parts égales et on reporte chaque part sept fois.

Chapitre 9 sur les fractions 1

Question 6

/ 1

Le point A est repéré par le nombre :



$$\frac{2}{7}$$

$$3 + \frac{2}{7}$$

$$4 - \frac{2}{7}$$

Question 7

/ 1

Par quelle fraction peut-on remplacer les pointillés ? $4 < \dots < 5$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{19}{4}$$

$$4,5$$