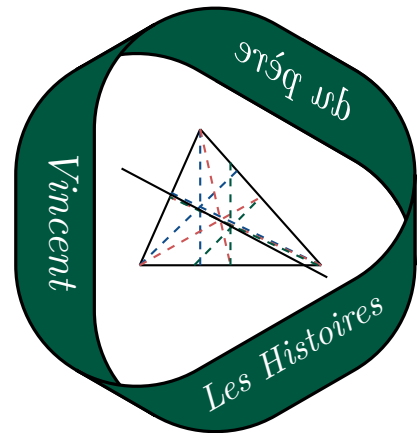


QCM d'entraînement Fractions



Résultats

Question 1
Question 2
Question 3
Question 4
Question 5
Question 6
Question 7
Question 8
Question 9
Question 10

Total

Dans chaque cas, la fraction $\frac{a}{b}$ recherchée désigne la fraction simplifiée. De plus, lorsque la fraction est négative, le signe $-$ est placé au numérateur. Par exemple, pour $\frac{a}{b} = -\frac{3}{5}$, on considère que $a = -3$ et que $b = 5$.

Question 1. $\frac{2}{4} = \frac{a}{b}$

$a =$ $b =$

Question 2. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{a}{b}$

$a =$ $b =$

Question 3. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{a}{b}$

$a =$ $b =$

Question 4. $\frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{3}} = \frac{a}{b}$

$a =$ $b =$

Question 5. $1 - \frac{5}{3} = \frac{a}{b}$

$a =$ $b =$

Question 6. $\frac{3}{2} - 8 \times \frac{1}{3} = \frac{a}{b}$

$a =$ $b =$

Question 7. $\frac{3}{10} + \frac{\frac{2}{5}}{2} = \frac{a}{b}$

$a =$ $b =$

Question 8. $\frac{4}{3} - \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{a}{b}$

$a =$ $b =$

Question 9. $\frac{\frac{3}{5}}{2} = \frac{a}{b}$

$a =$ $b =$

Question 10. $-1 + \frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{a}{b}$

$a =$ $b =$