

NOMBRES EN ÉCRITURE FRACTIONNAIRE

Question	Réponse A	Réponse B	Réponse C
1/ Une écriture fractionnaire de 0,5 est	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{5}$	<input type="checkbox"/> $\frac{0}{5}$
2/ Une écriture décimale de $\frac{3}{4}$ est	<input type="checkbox"/> 3,4	<input type="checkbox"/> 4,3	<input type="checkbox"/> 0,75
3/ Le quotient $\frac{1}{3}$ n'a pas d'écriture décimale exacte : c'est	<input type="checkbox"/> Vrai	<input type="checkbox"/> Faux	
4/ Indique une égalité exacte :	<input type="checkbox"/> $\frac{4,5}{2} = \frac{45}{20}$	<input type="checkbox"/> $\frac{4,5}{2} = \frac{9}{5}$	<input type="checkbox"/> $\frac{4,5}{2} = \frac{45}{200}$
5/ Quelle fraction de la longueur AB représente la longueur AM ?	<input type="checkbox"/> $\frac{6}{5}$	<input type="checkbox"/> $\frac{5}{6}$	<input type="checkbox"/> $\frac{6}{7}$
			
6/ Le produit $\frac{2}{3} \times 18$ est égal à	<input type="checkbox"/> 27	<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 12
7/ Sur la droite graduée, l'abscisse du point M est :	<input type="checkbox"/> $\frac{5}{6}$	<input type="checkbox"/> $\frac{4}{5}$	<input type="checkbox"/> 0,4
			
8/ Le nombre manquant dans $30 \times \frac{5}{?} = 25$ est	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> Impossible	<input type="checkbox"/> 6
9/ Quelle fraction d'une heure représente 25 minutes ?	<input type="checkbox"/> $\frac{5}{12}$	<input type="checkbox"/> $\frac{5}{6}$	<input type="checkbox"/> $\frac{25}{100}$
10/ Le quotient manquant dans $3 \times \frac{?}{?} = 2,5$ est	<input type="checkbox"/> 0,5	<input type="checkbox"/> $\frac{25}{30}$	<input type="checkbox"/> $\frac{3}{2,5}$