

ACTIVITE : Trouver la bonne réponse. (Une seule bonne réponse par question)

		A	B	C	D
1	$\frac{1}{3}$ est ...	un nombre décimal	égal à 0,33	égal à $\frac{1+2}{3+2}$	égal à $\frac{-2}{-6}$
2	$-\frac{2}{5}$ est ...	un nombre décimal	un nombre entier	égal à $\frac{5}{2}$	égal à $\frac{-2}{-5}$
3	$\frac{5+6}{4+6}$ est ...	égal à $\frac{5}{4}$	un nombre décimal	un nombre entier	égal à $\frac{30}{24}$
4	$\frac{3}{1}$ est ...	égal à $\frac{1}{3}$	l'opposé de $\frac{1}{3}$	un nombre entier	égal à π
5	π est ...	un nombre entier	égal au périmètre d'un cercle de rayon 1	égal à l'aire d'un disque de rayon 1	égal à 3,141592654
6	0,5 est ...	l'opposé de 2	l'inverse de -2	l'opposé de $\frac{1}{2}$	l'inverse de 2
7	$\frac{98}{28}$ est ...	l'écriture fractionnaire de 3,5	une écriture fractionnaire de 3,5	n'est pas simplifiable	égal à $\frac{9}{2}$
8	$\frac{3,5}{2,8}$ est ...	une écriture fractionnaire de 1,25	une fraction	l'écriture fractionnaire de 1,25	égal à l'opposé de $\frac{-3,5}{-2,8}$
9	$\frac{10}{12}$...	n'est pas simplifiable	est un nombre décimal	est une écriture fractionnaire	est égal à 0,83333333
10	$\frac{22}{7}$...	n'est pas simplifiable	est égal à π	est un nombre décimal	est égal à 3,142857143

ACTIVITE : Trouver la bonne réponse. (Une seule bonne réponse par question)

		A	B	C	D
1	$\frac{1}{3}$ est ...	un nombre décimal	égal à 0,33	égal à $\frac{1+2}{3+2}$	égal à $\frac{-2}{-6}$
2	$-\frac{2}{5}$ est ...	un nombre décimal	un nombre entier	égal à $\frac{5}{2}$	égal à $\frac{-2}{-5}$
3	$\frac{5+6}{4+6}$ est ...	égal à $\frac{5}{4}$	un nombre décimal	un nombre entier	égal à $\frac{30}{24}$
4	$\frac{3}{1}$ est ...	égal à $\frac{1}{3}$	l'opposé de $\frac{1}{3}$	un nombre entier	égal à π
5	π est ...	un nombre entier	égal au périmètre d'un cercle de rayon 1	égal à l'aire d'un disque de rayon 1	égal à 3,141592654
6	0,5 est ...	l'opposé de 2	l'inverse de -2	l'opposé de $\frac{1}{2}$	l'inverse de 2
7	$\frac{98}{28}$ est ...	l'écriture fractionnaire de 3,5	une écriture fractionnaire de 3,5	n'est pas simplifiable	égal à $\frac{9}{2}$
8	$\frac{3,5}{2,8}$ est ...	une écriture fractionnaire de 1,25	une fraction	l'écriture fractionnaire de 1,25	égal à l'opposé de $\frac{-3,5}{-2,8}$
9	$\frac{10}{12}$...	n'est pas simplifiable	est un nombre décimal	est une écriture fractionnaire	est égal à 0,83333333
10	$\frac{22}{7}$...	n'est pas simplifiable	est égal à π	est un nombre décimal	est égal à 3,142857143