

QCM 1



Aucune justification n'est demandée

Proposition	Vrai	Faux
Diviser par $\frac{10}{2}$ revient à multiplier par 0,2		
Pour calculer le produit de deux fractions de dénominateurs différents il faut mettre chaque fraction sur le même dénominateur		
-7 est l'inverse de 7		
L'inverse d'une fraction irréductible non nulle peut être simplifiable		
Pour calculer la somme de deux fractions, on ajoute les numérateurs entre eux et les dénominateurs entre eux.		

QCM 2



Aucune justification n'est demandée

Proposition	Réponse A	Réponse B	Réponse C
L'opposé de l'inverse de $\frac{3}{2}$ est	$-\frac{3}{2}$	$\frac{2}{3}$	$-\frac{2}{3}$
$2 - 2 \times \frac{12}{5} =$	$\frac{12}{5}$	$-\frac{14}{5}$	0
Quelle(s) fraction(s) est (sont) irréductible(s) parmi les fractions suivantes : $\frac{370}{205}$; $\frac{77}{140}$; $\frac{193}{216}$	Aucune	$\frac{193}{216}$	$\frac{77}{140}$ et $\frac{193}{216}$
Si PGCD(34,51) = 17 alors $\frac{34}{51}$	= 17	Est simplifiable par 17	N'est pas simplifiable
L'opposé de la somme de l'inverse de 3 et de l'opposé de 8 vaut	$\frac{23}{3}$	$\frac{8}{14}$	$\frac{3}{23}$