## QCM

## Fractions : comparaison : entraı̂nement

Question 1	Comparaison à 1	/1
Comparer :	81	
	$\overline{3}$	
$\bigcirc$	0	
$\circ$		
Question 2	Comparaison à 1	/1
Comparer :	21	
	7	
O =		
$\circ$		
Question 3	Comparaison à 1	/ 1
Comparer :		
	201	
$\bigcirc$	201	
$\circ$		
Question 4	Comparaison avec même dénominateur	/1
Comparer :	7 3	
	$\overline{15}$ $\overline{15}$	
O -	10 10	
<u> </u>		
$\circ$		
Question 5	Comparaison avec même dénominateur	/1
	846 - 927	
	$20 \ \overline{20}$	
$\bigcirc$ >	20 20	
$\circ$		
Question 6	Comparaison avec même numérateur	/ 1
Comparer:	8 8	
	$\overline{13}$ $\overline{15}$	
>	10 10	
O -		
<u> </u>		
$\circ$		
Question 7	Comparaison avec même numérateur	/1
Comparer :	87 87	
	$\overline{20}$ $\overline{18}$	
$\bigcirc$	20 10	
0 -		
<u> </u>		
$\cup$		
Question 8	Comparaison avec même dénominateur multiple l'un de l'autre	/1
Comparer :		
	$\frac{1}{4}$ $\frac{1}{16}$	
$\bigcirc$ .	I 10	
) 		
O =		
$\cup$		

## QCM

## Fractions : comparaison : entraı̂nement

Question 9 Comparaison avec même dénominateur multiple l'un de l'autre	/1
Comparer: 13 8	
$\overline{20}$ $\overline{10}$	
0 -	
O =	
O	
Question 10 Comparaison avec même dénominateur multiple l'un de l'autre	/1
Comparer: 6 48	
$\overline{4}$ $\overline{32}$	
O	
Question 11 Comparaison avec une valeur décimale ou une valeur approchée	/1
Comparer: 45 54	
8 9	
O.	
Question 12 Comparaison avec une valeur décimale ou une valeur approchée	/1
Comparer: 375 45	
$\overline{250}$ $\overline{30}$	
250 50	
Question 13 Comparaison avec une valeur décimale ou une valeur approchée	/1
Comparer: 7 6	
8 7	
<b>○</b> =	