## QCM

		R1	R2	R3	R4
1	Un centième est	plus grand qu'un dixième	égal à dix millièmes	plus petit qu'un millième	égal à dix dixièmes
2	Une écriture décimale de $\frac{456}{100}$ est	456,100	456 100	4,56	4 560 1 000
3	Le nombre $5 + \frac{4}{10} + \frac{7}{1000}$ peut aussi s'écrire	<u>547</u> 1 000	5,47	5,407	5 047 1 000
4	7 unités 8 centièmes et 5 millièmes s'écrit	7,85	7,085	7,800 500 0	7,085 0
5	Dans l'écriture décimale du nombre 45,631	la valeur du chiffre 3 est dix fois moins grande que celle du chiffre 6	6 est le chiffre des centaines	la valeur du chiffre 4 est deux fois plus grande que celle du chiffre 6	0,631 est la partie décimale
6	Sur la demi-droite graduée ci-dessous  A B C  + + + + + + + + + + + + + + + + + +	l'abscisse du point A est 5,8	l'abscisse du point C est comprise entre 6,1 et 6,2	l'abscisse du point A est $5 + \frac{8}{10} + \frac{9}{100}$	l'abscisse du point B est 5,6
7	Le nombre 6,58 est supérieur à	6,6	$6+\frac{5}{100}+\frac{6}{10}$	6,57	65 10
8	Un nombre compris entre 24,56 et 24,57 est par exemple	24 568 1 000	24,560 7	impossible, il n'y a pas de nombre compris entre 24,56 et 24,57	$42 + \frac{562}{1000}$

## QCM

		R1	R2	R3	R4
1	Un centième est	plus grand qu'un dixième	égal à dix millièmes	plus petit qu'un millième	égal à dix dixièmes
2	Une écriture décimale de $\frac{456}{100}$ est	456,100	456 100	4,56	4 560 1 000
3	Le nombre $5 + \frac{4}{10} + \frac{7}{1000}$ peut aussi s'écrire	<u>547</u> 1 000	5,47	5,407	5 047 1 000
4	7 unités 8 centièmes et 5 millièmes s'écrit	7,85	7,085	7,800 500 0	7,085 0
5	Dans l'écriture décimale du nombre 45,631	la valeur du chiffre 3 est dix fois moins grande que celle du chiffre 6	6 est le chiffre des centaines	la valeur du chiffre 4 est deux fois plus grande que celle du chiffre 6	0,631 est la partie décimale
6	Sur la demi-droite graduée ci-dessous  A B C  + + + + + + + + + + + + + + + + + +	l'abscisse du point A est 5,8	l'abscisse du point C est comprise entre 6,1 et 6,2	l'abscisse du point A est $5 + \frac{8}{10} + \frac{9}{100}$	l'abscisse du point B est 5,6
7	Le nombre 6,58 est supérieur à	6,6	$6+\frac{5}{100}+\frac{6}{10}$	6,57	65 10
8	Un nombre compris entre 24,56 et 24,57 est par exemple	24 568 1 000	24,560 7	impossible, il n'y a pas de nombre compris entre 24,56 et 24,57	$42 + \frac{562}{1000}$