QCM

		R1	R2	R3	R4
1		Un tiers du rectangle est en orange	Les $\frac{4}{20}$ du rectangle sont en bleu	$\frac{\text{Les } \frac{8}{16}}{\text{du rectangle}}$ sont en orange	La moitié du rectangle est coloriée
2	Dans quelle(s) figure(s) la surface coloriée représente-t-elle les $\frac{5}{7}$ de l'aire totale ?				
3	14	est un nombre	a pour dénominateur 31	a pour dénominateur 14	a pour numérateur 14
4	Le nombre qui, multiplié par 3, donne 17 est égal à	17 3	3 17	51	5
5	Le nombre manquant dans l'égalité $7 \times = 11$ est	1 7	4	11 7	7 11
6	Parmi ces fractions, lesquelles sont plus petites que 1 ?	<u>4</u> 5	11 8	8 9	77
7	$4 + \frac{5}{6}$ est égal à	9 6	29 6	<u>20</u> 6	45 6
8	29 est	égal à 4 + $\frac{1}{7}$	égal à 7 29	le nombre qui, multiplié par 7, donne 29	le nombre qui, multiplié par 29, donne 7
9	Sur cette partie de demi-droite graduée, on peut placer précisément	$1 + \frac{2}{3}$	$2 + \frac{3}{4}$	7/4	1/3
10	Sur la demi-droite graduée ci-dessous A B C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B a pour abscisse $\frac{4}{6}$	C a pour abscisse 4	A a pour abscisse $2 + \frac{1}{6}$	le point d'abscisse $\frac{5}{2}$ est entre A et B