QCM

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	R1	R2	R3	R4
1	On réduit $\frac{5}{6}$ et $\frac{2}{3}$ au même dénominateur	pour les additionner	pour les soustraire	pour les multiplier	pour les comparer
2	Quel(s) est (sont) le (les) nombre(s) inférieur(s) à 1 ?	1/4	5 1	1,02 0,95	171 172
3	Quelle(s) est (sont) l'(les) inégalité(s) vraie(s) ?	$\frac{2}{7} < \frac{5}{7}$	$\frac{19}{2} < \frac{19}{5}$	$\frac{3}{7} > \frac{1}{3,5}$	$3 < \frac{7}{3}$
4	5 est supérieur à	<u>5</u> 3	18 5	7 36	1/2
5	$\frac{3}{7} + \frac{5}{7} = \dots$	<u>8</u> 7	$1 + \frac{1}{7}$	$\frac{10}{7} - \frac{2}{7}$	8 14
6	$\frac{15}{8}$ est le résultat de	22 - 7/8	1 + 7/8	2 - 1/8	10 + 5/8
7	$\frac{3}{4} + \frac{5}{16} = \dots$	<u>8</u> 20	19 9	17 4	17 16

QCM

100	×	R1	R2	R3	R4
1	On réduit $\frac{5}{6}$ et $\frac{2}{3}$ au même dénominateur	pour les additionner	pour les soustraire	pour les multiplier	pour les comparer
2	Quel(s) est (sont) le (les) nombre(s) inférieur(s) à 1 ?	1/4	5 1	1,02 0,95	171 172
3	Quelle(s) est (sont) l'(les) inégalité(s) vraie(s) ?	$\frac{2}{7} < \frac{5}{7}$	$\frac{19}{2} < \frac{19}{5}$	$\frac{3}{7} > \frac{1}{3,5}$	3 < 7/3
4	5 est supérieur à	<u>5</u> 3	18 5	7 36	1/2
5	$\frac{3}{7} + \frac{5}{7} = \dots$	<u>8</u> 7	$1 + \frac{1}{7}$	$\frac{10}{7} - \frac{2}{7}$	8 14
6	$\frac{15}{8}$ est le résultat de	$22 - \frac{7}{8}$	1 + 7/8	2 - 1/8	10 + 5/8
7	$\frac{3}{4} + \frac{5}{16} = \dots$	8 20	19 9	17 4	17 16

QCM

92	÷	R1	R2	R3	R4
1	On réduit $\frac{5}{6}$ et $\frac{2}{3}$ au même dénominateur	pour les additionner	pour les soustraire	pour les multiplier	pour les comparer
2	Quel(s) est (sont) le (les) nombre(s) inférieur(s) à 1 ?	1/4	5 1	1,02 0,95	171 172
3	Quelle(s) est (sont) l'(les) inégalité(s) vraie(s) ?	$\frac{2}{7} < \frac{5}{7}$	$\frac{19}{2} < \frac{19}{5}$	$\frac{3}{7} > \frac{1}{3,5}$	3 < 7/3
4	5/18 est supérieur à	<u>5</u> 3	18 5	7 36	1/2
5	$\frac{3}{7} + \frac{5}{7} = \dots$	<u>8</u> 7	$1 + \frac{1}{7}$	$\frac{10}{7} - \frac{2}{7}$	8 14
6	$\frac{15}{8}$ est le résultat de	22 - 7/8	1 + 7/8	2 - 1/8	10 + 5/8
7	$\frac{3}{4} + \frac{5}{16} = \dots$	8 20	19 9	17 4	17 16