

N	Question	Réponse A	Réponse B	Réponse C	Réponse D
1	L'inverse de 1 est :	-1	1	2	-2
2	$\frac{2+3}{4 \times 7}$ s'écrit aussi :	$(2+3) \div (4 \times 7)$	$(2+3) \div 7(4 \times 7)$	$2+3 \div 4 \times 7$	$(2+4) \div (3+7)$
3	$2 + \frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$ est égal à	$\frac{13}{6}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{5}{14}$	$\frac{5}{7}$
4	Que vaut $\frac{7^m}{7^n}$?	7^{mn}	7^{m-n}	1^{mn}	1^{m-n}
5	$\frac{3}{4} - \frac{5}{4} \times \frac{1}{2}$ est égal à :	$-\frac{2}{4}$	$-\frac{2}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{4}$
6	Le nombre décimal 0,246 peut aussi s'écrire :	$2,46 \times 10^{-1}$	$2,46 \times 10^1$	$24,6 \times 10^{-1}$	$24,6 \times 10^1$
7	$\frac{(10^{-3})^2 \times 10^4}{10^{-1}}$ est égal à :	10^3	10^{-13}	10^{-7}	10^4
8	$\frac{1}{9} + \frac{1}{6}$ est égal à :	$\frac{2}{15}$	0,277	$\frac{5}{18}$	$\frac{1}{15}$
9	Le nombre $\frac{6 \times 10^3 \times 28 \times 10^{-2}}{14 \times 10^{-3}}$ est égal à :	12×10^4	2×10^2	0,2	0,02