N	Question	Réponse A	Réponse B	Réponse C	Réponse D
1	L'inverse de 1 est :	-1	1	2	-2
2	$\frac{2+3}{4\times7}$ s'écrit aussi :	(2+3) ÷ (4 × 7)	(2+3) ÷ 7(4×7)	2+3÷4×7	(2 ÷ 4) + (3 ÷ 7)
3	$2 + \frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$ est égal à	13 6	4 12	5 14	5 7
4	Que vaut $\frac{7^m}{7^n}$ ?	7***	7=	1***	10-1
5	$\frac{3}{4} - \frac{5}{4} \times \frac{1}{2}$ est égal à :	$-\frac{2}{4}$	$-\frac{2}{8}$	1 8	2 4
6	Le nombre décimal 0,246 peut aussi s'écrire :	2,46 × 10 <sup>-1</sup>	2,46 × 10 <sup>1</sup>	24,6 × 10 <sup>-1</sup>	24,6 × 10 <sup>1</sup>
7	$\frac{(10^{-3})^2 \times 10^4}{10^{-5}}$ est égal à :	103	10-15	10-7	104
8	$\frac{1}{9} + \frac{1}{6}$ est égal à :	2 15	0,277	( <u>5</u>	1 15
9	Le nombre $\frac{6\times10^3\times28\times10^{-2}}{14\times10^{-3}}$ est égal à :	12 × 10 <sup>4</sup>	2 × 10 <sup>2</sup>	0.2	0,02