N	Question	Réponse A	Réponse B	Réponse C	Réponse D
1	Que vaut $\frac{5^n}{5^m}$?	5^{n-m}	1^{n-m}	5^{n+m}	1^{n+m}
2	$\frac{5}{3} - \frac{6}{5}$ est égal à :	$\frac{11}{2}$	$\frac{7}{15}$	$-\frac{1}{8}$	0,46
3	A quelle autre expression le nombre $\frac{7}{3} - \frac{4}{3} \div \frac{5}{2}$ estil égal?	$\frac{3}{3} \div \frac{5}{2}$	$\frac{7}{3} - \frac{3}{4} \times \frac{2}{5}$	$\frac{27}{15}$	-1
4	$7^{-2} \times 7^3 - 7 =$	0	70	-1	7-5
5	$2\times 10^{-3}\times 10^{5}$ est égal à :	2×10^{-15}	2×10^2	0,2	0,02
6	$\frac{(10^{-3})^2 \times 10^4}{10^{-5}} =$	10-7	10^{-15}	103	104
7	$\frac{1}{3} + \frac{1}{9}$ est égal à :	$\frac{2}{12}$	0,44	$\frac{4}{9}$	$\frac{1}{12}$
8	$\frac{3,1\times 10^7\times 20\times 10^{-2}}{2\times 10^3}=$	310	$3,1\times 10^2$	31×10^8	$\boxed{31\times 10^2}$