

Les puissances de 10			
Question	Réponse A	Réponse B	Réponse C
1/ $10^3 = \dots$	<input type="checkbox"/> 1 000	<input type="checkbox"/> 0,001	<input type="checkbox"/> 30
2/ $10^{-3} = \dots$	<input type="checkbox"/> 1 000	<input type="checkbox"/> 0,001	<input type="checkbox"/> 30
3/ 10^0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 10
4/ $10^5 \times 10^2 = \dots$	<input type="checkbox"/> 10^3	<input type="checkbox"/> 10^7	<input type="checkbox"/> 10^{10}
5/ $\frac{10^5}{10^2} = \dots$	<input type="checkbox"/> 10^3	<input type="checkbox"/> 10^7	<input type="checkbox"/> 10^{10}
6/ $10^{-3} \times 10^8 = \dots$	<input type="checkbox"/> 10^5	<input type="checkbox"/> 10^{-11}	<input type="checkbox"/> 10^{-24}
7/ $(10^3)^{-4} = \dots$	<input type="checkbox"/> 10^{-1}	<input type="checkbox"/> 10^{-7}	<input type="checkbox"/> 10^{-12}
8/ $(10^{-2})^{-6} = \dots$	<input type="checkbox"/> 10^{12}	<input type="checkbox"/> 10^{-4}	<input type="checkbox"/> 10^{-8}
9/ L'écriture scientifique de 1300 est...	<input type="checkbox"/> $0,13 \times 10^4$	<input type="checkbox"/> $1,3 \times 10^3$	<input type="checkbox"/> 13×10^2
10/ L'écriture scientifique de $0,07 \times 10^{-4}$ est...	<input type="checkbox"/> 7×10^{-2}	<input type="checkbox"/> 7×10^{-6}	<input type="checkbox"/> 7×10^2

Un QCM. À la fois du cours et des petits exercices. À utiliser en interrogation ou en évaluation de milieu de chapitre.
