

| Compétence travaillée | Difficulté | Socle commun | Nombre d'erreurs |
|---|------------|--------------|------------------|
| Ecrire un nombre en écriture scientifique | ★★☆☆☆ | | |

Donner l'écriture scientifique des nombres suivants.

| | |
|--|--|
| 1) $-400 \times 10^{-5} =$ <input type="text"/> | 2) $0,69122 \times 10^{-4} =$ <input type="text"/> |
| 3) $67 \times 10 =$ <input type="text"/> | 4) $-106 \times 10 =$ <input type="text"/> |
| 5) $-2527 \times 10^{-4} =$ <input type="text"/> | 6) $-0,13829 \times 10^5 =$ <input type="text"/> |
| 7) $-922,73 \times 10^{-5} =$ <input type="text"/> | 8) $-0,87 \times 10^{-1} =$ <input type="text"/> |
| 9) $-0,652 \times 10^{-3} =$ <input type="text"/> | 10) $641,7 \times 10^{-4} =$ <input type="text"/> |
| 11) $0,1056 \times 10^{-5} =$ <input type="text"/> | 12) $800 \times 10^{-2} =$ <input type="text"/> |
| 13) $693,9 \times 10^{-1} =$ <input type="text"/> | 14) $-0,5259 \times 10 =$ <input type="text"/> |

.....

| | |
|--|---|
| 1) $-400 \times 10^{-5} = -4 \times 10^{-3}$ | 2) $0,69122 \times 10^{-4} = 6,9122 \times 10^{-5}$ |
| 3) $67 \times 10 = 6,7 \times 10^2$ | 4) $-106 \times 10 = -1,06 \times 10^3$ |
| 5) $-2527 \times 10^{-4} = -2,527 \times 10^{-1}$ | 6) $-0,13829 \times 10^5 = -1,3829 \times 10^4$ |
| 7) $-922,73 \times 10^{-5} = -9,2273 \times 10^{-3}$ | 8) $-0,87 \times 10^{-1} = -8,7 \times 10^{-2}$ |
| 9) $-0,652 \times 10^{-3} = -6,52 \times 10^{-4}$ | 10) $641,7 \times 10^{-4} = 6,417 \times 10^{-2}$ |
| 11) $0,1056 \times 10^{-5} = 1,056 \times 10^{-6}$ | 12) $800 \times 10^{-2} = 8$ |
| 13) $693,9 \times 10^{-1} = 6,939 \times 10$ | 14) $-0,5259 \times 10 = -5,259$ |