

LES PUISSANCES - CE1D

CE1D MATHÉMATIQUES 2019

QUESTION

5

/2

COCHE, dans chaque cas, la proposition correcte.

La notation scientifique de 0,0075 est

- ☐ $7,5 \times 10^3$
- ☐ $0,75 \times 10^{-2}$
- ☐ $7,5 \times 10^{-3}$
- ☐ 75×10^{-4}

La notation scientifique de 1 243 000 est

- ☐ $1,243 \times 10^3$
- ☐ $1,243 \times 10^6$
- ☐ $1\,243 \times 10^3$
- ☐ $1,243 \times 10^{-6}$

QUESTION

13

/3

EFFECTUE et **SIMPLIFIE** si possible.

$$3a^3 \cdot 2a^2 =$$

$$(-3y^4)^2 =$$

ÉCRIRE LES EXPOSANTS SOUS LA FORME 2^3 POUR 2^3

LES PUISSANCES - CE1D

CE1D MATHÉMATIQUES 2020 (2021)

QUESTION

10

☐ /2

CALCULE.

ÉCRIS ta réponse sous forme décimale.

$$10^{-3} + 10^2 =$$

$$10^{-5} \times 10^4 =$$

QUESTION

11

☐ /2

COMPLÈTE le tableau ci-dessous.

| Écriture décimale | Notation scientifique |
|-------------------|-----------------------|
| 104 800 000 000 | X 10 |
| 0,000 026 4 | X 10 |

LES PUISSANCES - CE1D

CE1D MATHÉMATIQUES 2019

CE1D MATHÉMATIQUES 2020 (2021)