

# LES PUISSANCES - CE1D

## CE1D MATHÉMATIQUES 2019

QUESTION

5

/2

**COCHE**, dans chaque cas, la proposition correcte.

La notation scientifique de 0,0075 est

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

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)**

