

NOM PRÉNOM :

CLASSE :

NOTE

/10

Écrire sous la forme d'une seule puissance

$$\frac{10^7}{10^5} =$$

$$(10^3)^4 =$$

$$\frac{1}{10^8} =$$

$$45 \text{ au cube} =$$

$$5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 =$$

$$n \times n \times n \times n \times n =$$

$$10^4 \times 10^2 =$$

$$\frac{10^2}{10^8} =$$

$$(10^4)^2 =$$

$$10 \times 10^4 =$$

$$6 \text{ puissance } 4 =$$

$$10 \text{ exposant } 3 =$$

Calculer (ou donner la valeur)

$$1^{347} =$$

$$347^0 =$$

$$9^2 =$$

$$3^4 =$$

$$1^{-1} =$$

$$10^{-4} =$$

$$347^1 =$$

$$0^{347} =$$

NOM PRÉNOM :

CLASSE :

NOTE

/10

Écrire sous la forme d'une seule puissance

$$(10^3)^2 =$$

$$10 \times 10^3 =$$

$$4 \text{ puissance } 6 =$$

$$10 \text{ exposant } 4 =$$

$$\frac{10^5}{10^7} =$$

$$(10^3)^4 =$$

$$6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 =$$

$$n \times n \times n \times n \times n \times n =$$

$$10^5 \times 10^3 =$$

$$\frac{10^8}{10^4} =$$

$$\frac{1}{10^8} =$$

$$45 \text{ au carré} =$$

Calculer (ou donner la valeur)

$$421^1 =$$

$$0^{421} =$$

$$1^{-1} =$$

$$10^{-3} =$$

$$6^2 =$$

$$2^6 =$$

$$1^{421} =$$

$$421^0 =$$