

NOM PRÉNOM :

CLASSE :

NOTE /5

Écrire sous la forme d'une puissance

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

$$b \times b \times b \times b \times b =$$

$$4 \text{ puissance } 5 =$$

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

Calculer

$$7^2 =$$

$$2^4 =$$

Donner la valeur

$$1^{514} =$$

$$514^0 =$$

$$514^1 =$$

$$0^{514} =$$

NOM PRÉNOM :

CLASSE :

NOTE /5

Écrire sous la forme d'une puissance

$$4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 =$$

$$b \times b \times b \times b =$$

$$5 \text{ puissance } 4 =$$

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

Calculer

$$8^2 =$$

$$3^3 =$$

Donner la valeur

$$1^{723} =$$

$$0^{723} =$$

$$723^1 =$$

$$723^0 =$$