

# LES PUISSANCES

## DÉCOUVERTE, SIGNES ET PUISSANCES REMARQUABLES

Indique le signe de ces puissances (+ ou -)

$2^3$

$(-2)^3$

$-3^2$

$-2^3$

$3^2$

$(-3)^2$

Trouve la valeur de ces puissances

$2^3$

$19^1$

$1^{52}$

$67^0$

$3^2$

$0^{89}$

Écoute et écris les puissances

Écris les puissances sous la forme  $2^3$  pour  $2^3$



Choisis la ou les bonne(s) réponse(s)

$-(365)^9$

a une valeur positive

a une valeur négative

# LES PUISSANCES

## DÉCOUVERTE, SIGNES ET PUISSANCES REMARQUABLES

$-(\text{-}3)^3$  a une valeur positive

$$= -27$$

$$= 27$$

a une valeur négative

Relie chaque puissance à sa valeur

$$(\text{-}3)^2$$
 ●

$$\bullet \quad 13$$

$$-(\text{-}2)^3$$
 ●

$$\bullet \quad 8$$

$$-(13)^0$$
 ●

$$\bullet \quad 9$$

$$-(\text{-}13)^1$$
 ●

$$\bullet \quad -1$$

Déplace les bonnes réponses au bon endroit

$$10^0$$

$$10^1$$

$$10^2$$

$$10^3$$

$$10^4$$

$$1000$$

$$10$$

$$10000$$

$$1$$

$$100$$

