

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

$-(-3)^3$ a une valeur positive

$= -27$

$= 27$

a une valeur négative

Relie chaque puissance à sa valeur

$(-3)^2$ ●

● 13

$-(-2)^3$ ●

● 8

$-(13)^0$ ●

● 9

$-(-13)^1$ ●

● -1

Déplace les bonnes réponses au bon endroit

10^0

10^1

10^2

10^3

10^4

1000

10

10000

1

100