

Qual das potências abaixo resulta no maior valor? E no menor?

- a) $(-4)^5$
- b) $(-8)^3$
- c) $(-27)^2$
- d) $(-3) \times (-3)^5$

Responda também: as bases poderiam ser escritas de maneira diferente? Se sim, como?

Qual das potências abaixo resulta no maior valor? E no menor?

- a) $(-4)^5$
- b) $(-8)^3$
- c) $(-27)^2$
- d) $(-3) \times (-3)^5$

Responda também: as bases poderiam ser escritas de maneira diferente? Se sim, como?

Qual das potências abaixo resulta no maior valor? E no menor?

- a) $(-4)^5$
- b) $(-8)^3$
- c) $(-27)^2$
- d) $(-3) \times (-3)^5$

Responda também: as bases poderiam ser escritas de maneira diferente? Se sim, como?

Qual das potências abaixo resulta no maior valor? E no menor?

- a) $(-4)^5$
- b) $(-8)^3$
- c) $(-27)^2$
- d) $(-3) \times (-3)^5$

Responda também: as bases poderiam ser escritas de maneira diferente? Se sim, como?