

Calcule as potências abaixo, prestando atenção nos sinais:

a)  $(-3)^3 =$

c)  $(-4)^4 =$

b)  $5^4 =$

d)  $2^5 =$

---

Calcule as potências abaixo, prestando atenção nos sinais:

a)  $(-3)^3 =$

c)  $(-4)^4 =$

b)  $5^4 =$

d)  $2^5 =$

---

Calcule as potências abaixo, prestando atenção nos sinais:

a)  $(-3)^3 =$

c)  $(-4)^4 =$

b)  $5^4 =$

d)  $2^5 =$

---

Calcule as potências abaixo, prestando atenção nos sinais:

a)  $(-3)^3 =$

c)  $(-4)^4 =$

b)  $5^4 =$

d)  $2^5 =$

---

Calcule as potências abaixo, prestando atenção nos sinais:

a)  $(-3)^3 =$

c)  $(-4)^4 =$

b)  $5^4 =$

d)  $2^5 =$

---

Calcule as potências abaixo, prestando atenção nos sinais:

a)  $(-3)^3 =$

c)  $(-4)^4 =$

b)  $5^4 =$

d)  $2^5 =$

---

Calcule as potências abaixo, prestando atenção nos sinais:

a)  $(-3)^3 =$

c)  $(-4)^4 =$

b)  $5^4 =$

d)  $2^5 =$

---

Calcule as potências abaixo, prestando atenção nos sinais:

a)  $(-3)^3 =$

c)  $(-4)^4 =$

b)  $5^4 =$

d)  $2^5 =$

---

Calcule as potências abaixo, prestando atenção nos sinais:

a)  $(-3)^3 =$

c)  $(-4)^4 =$

b)  $5^4 =$

d)  $2^5 =$

---

Calcule as potências abaixo, prestando atenção nos sinais:

a)  $(-3)^3 =$

c)  $(-4)^4 =$

b)  $5^4 =$

d)  $2^5 =$