

Calcule as potências abaixo, usando as propriedades da potenciação:

$$(2 \times 3)^5, (-2)^7 \times 5^7, \frac{20^{10}}{10^{10}}, \left(\frac{2}{3}\right)^5.$$

Por que é interessante conhecer essas propriedades e no que elas podem ser úteis?

---

Calcule as potências abaixo, usando as propriedades da potenciação:

$$(2 \times 3)^5, (-2)^7 \times 5^7, \frac{20^{10}}{10^{10}}, \left(\frac{2}{3}\right)^5.$$

Por que é interessante conhecer essas propriedades e no que elas podem ser úteis?

---

Calcule as potências abaixo, usando as propriedades da potenciação:

$$(2 \times 3)^5, (-2)^7 \times 5^7, \frac{20^{10}}{10^{10}}, \left(\frac{2}{3}\right)^5.$$

Por que é interessante conhecer essas propriedades e no que elas podem ser úteis?

---

Calcule as potências abaixo, usando as propriedades da potenciação:

$$(2 \times 3)^5, (-2)^7 \times 5^7, \frac{20^{10}}{10^{10}}, \left(\frac{2}{3}\right)^5.$$

Por que é interessante conhecer essas propriedades e no que elas podem ser úteis?

---

Calcule as potências abaixo, usando as propriedades da potenciação:

$$(2 \times 3)^5, (-2)^7 \times 5^7, \frac{20^{10}}{10^{10}}, \left(\frac{2}{3}\right)^5.$$

Por que é interessante conhecer essas propriedades e no que elas podem ser úteis?

---

Calcule as potências abaixo, usando as propriedades da potenciação:

$$(2 \times 3)^5, (-2)^7 \times 5^7, \frac{20^{10}}{10^{10}}, \left(\frac{2}{3}\right)^5.$$

Por que é interessante conhecer essas propriedades e no que elas podem ser úteis?

