

1) Calcule o valor das expressões abaixo:

a)  $\frac{16 \times 64}{256}$

b)  $9 \times 243 \div (27 \times 81)$

c)  $5^4 \div 625 \times (5^2 \times 125 \div 3125)$

2) Complete com  $>$ ,  $<$  ou  $=$ .

a)  $256^2$  \_\_\_  $2^{15}$

b)  $81^2$  \_\_\_  $9 \times 81$

c)  $2^6 \times 32^3$  \_\_\_  $512^3 \div 128$

3) [DESAFIO] Calcule o valor da expressão:

$$\{[(2^3 \times 2^4) \div 64] \times [729 \div (3 \times 243)]\} \times [(3125 \times 5) \div (625 \times 25)]\}$$

---

1) Calcule o valor das expressões abaixo:

a)  $\frac{16 \times 64}{256}$

b)  $9 \times 243 \div (27 \times 81)$

c)  $5^4 \div 625 \times (5^2 \times 125 \div 3125)$

2) Complete com  $>$ ,  $<$  ou  $=$ .

a)  $256^2$  \_\_\_  $2^{15}$

b)  $81^2$  \_\_\_  $9 \times 81$

c)  $2^6 \times 32^3$  \_\_\_  $512^3 \div 128$

3) [DESAFIO] Calcule o valor da expressão:

$$\{[(2^3 \times 2^4) \div 64] \times [729 \div (3 \times 243)]\} \times [(3125 \times 5) \div (625 \times 25)]\}$$

---

1) Calcule o valor das expressões abaixo:

a)  $\frac{16 \times 64}{256}$

b)  $9 \times 243 \div (27 \times 81)$

c)  $5^4 \div 625 \times (5^2 \times 125 \div 3125)$

2) Complete com  $>$ ,  $<$  ou  $=$ .

a)  $256^2$  \_\_\_  $2^{15}$

b)  $81^2$  \_\_\_  $9 \times 81$

c)  $2^6 \times 32^3$  \_\_\_  $512^3 \div 128$

3) [DESAFIO] Calcule o valor da expressão:

$$\{[(2^3 \times 2^4) \div 64] \times [729 \div (3 \times 243)]\} \times [(3125 \times 5) \div (625 \times 25)]\}$$

---