

Resolva as expressões abaixo, explicando passo a passo a sua solução.

a)  $4^2 - \frac{16 \times 2^{-4}}{2 \times 2^3 \times 2^{-2}}$

b)  $\frac{9 \times 2^{-2}}{3^2 \div 4}$

---

Resolva as expressões abaixo, explicando passo a passo a sua solução.

a)  $4^2 - \frac{16 \times 2^{-4}}{2 \times 2^3 \times 2^{-2}}$

b)  $\frac{9 \times 2^{-2}}{3^2 \div 4}$

---

Resolva as expressões abaixo, explicando passo a passo a sua solução.

a)  $4^2 - \frac{16 \times 2^{-4}}{2 \times 2^3 \times 2^{-2}}$

b)  $\frac{9 \times 2^{-2}}{3^2 \div 4}$

---

Resolva as expressões abaixo, explicando passo a passo a sua solução.

a)  $4^2 - \frac{16 \times 2^{-4}}{2 \times 2^3 \times 2^{-2}}$

b)  $\frac{9 \times 2^{-2}}{3^2 \div 4}$

---

Resolva as expressões abaixo, explicando passo a passo a sua solução.

a)  $4^2 - \frac{16 \times 2^{-4}}{2 \times 2^3 \times 2^{-2}}$

b)  $\frac{9 \times 2^{-2}}{3^2 \div 4}$

---

Resolva as expressões abaixo, explicando passo a passo a sua solução.

a)  $4^2 - \frac{16 \times 2^{-4}}{2 \times 2^3 \times 2^{-2}}$

b)  $\frac{9 \times 2^{-2}}{3^2 \div 4}$

---

Resolva as expressões abaixo, explicando passo a passo a sua solução.

a)  $4^2 - \frac{16 \times 2^{-4}}{2 \times 2^3 \times 2^{-2}}$

b)  $\frac{9 \times 2^{-2}}{3^2 \div 4}$

---

Resolva as expressões abaixo, explicando passo a passo a sua solução.

a)  $4^2 - \frac{16 \times 2^{-4}}{2 \times 2^3 \times 2^{-2}}$

b)  $\frac{9 \times 2^{-2}}{3^2 \div 4}$

---

Resolva as expressões abaixo, explicando passo a passo a sua solução.

a)  $4^2 - \frac{16 \times 2^{-4}}{2 \times 2^3 \times 2^{-2}}$

b)  $\frac{9 \times 2^{-2}}{3^2 \div 4}$

---

Resolva as expressões abaixo, explicando passo a passo a sua solução.

a)  $4^2 - \frac{16 \times 2^{-4}}{2 \times 2^3 \times 2^{-2}}$

b)  $\frac{9 \times 2^{-2}}{3^2 \div 4}$

---

Resolva as expressões abaixo, explicando passo a passo a sua solução.

a)  $4^2 - \frac{16 \times 2^{-4}}{2 \times 2^3 \times 2^{-2}}$

b)  $\frac{9 \times 2^{-2}}{3^2 \div 4}$

---