

Atividade complementar _MAT7_08NUM10

1) Qual dos resultados abaixo é igual a 0,5?

a) $\left(-\frac{1}{4}\right)^2 =$

b) $(2)^{-1} =$

c) $\left(-\frac{1}{2}\right)^1 =$

d) $\left(-\frac{6}{3}\right)^{-2} =$

1) Qual dos resultados abaixo é igual a 0,5?

a) $\left(-\frac{1}{4}\right)^2 =$

b) $(2)^{-1} =$

c) $\left(-\frac{1}{2}\right)^1 =$

d) $\left(-\frac{6}{3}\right)^{-2} =$

1) Qual dos resultados abaixo é igual a 0,5?

a) $\left(-\frac{1}{4}\right)^2 =$

b) $(2)^{-1} =$

c) $\left(-\frac{1}{2}\right)^1 =$

d) $\left(-\frac{6}{3}\right)^{-2} =$

2) Resolva:

a) $\left(-\frac{1}{3}\right)^{-2} =$

b) $\left(-\frac{1}{4}\right)^{-4} =$

c) $\left(-\frac{1}{4}\right)^4 =$

d) $\left(\frac{1}{3}\right)^{-1} =$

2) Resolva:

a) $\left(-\frac{1}{3}\right)^{-2} =$

b) $\left(-\frac{1}{4}\right)^{-4} =$

c) $\left(-\frac{1}{4}\right)^4 =$

d) $\left(\frac{1}{3}\right)^{-1} =$

2) Resolva:

a) $\left(-\frac{1}{3}\right)^{-2} =$

b) $\left(-\frac{1}{4}\right)^{-4} =$

c) $\left(-\frac{1}{4}\right)^4 =$

d) $\left(\frac{1}{3}\right)^{-1} =$

Desafio

Se $A = \left(\frac{2}{3}\right)^{-1}$, qual o valor de B, se $A \times B = \frac{6}{8}$, quando o denominador de B é o dobro do denominador de A?

-

Desafio

Se $A = \left(\frac{2}{3}\right)^{-1}$, qual o valor de B, se $A \times B = \frac{6}{8}$, quando o denominador de B é o dobro do denominador de A?

-

Desafio

Se $A = \left(\frac{2}{3}\right)^{-1}$, qual o valor de B, se $A \times B = \frac{6}{8}$, quando o denominador de B é o dobro do denominador de A?

-

Desafio

Se $A = \left(\frac{2}{3}\right)^{-1}$, qual o valor de B, se $A \times B = \frac{6}{8}$, quando o denominador de B é o dobro do denominador de A?

-

Desafio

Se $A = \left(\frac{2}{3}\right)^{-1}$, qual o valor de B, se $A \times B = \frac{6}{8}$, quando o denominador de B é o dobro do denominador de A?

-

Desafio

Se $A = \left(\frac{2}{3}\right)^{-1}$, qual o valor de B, se $A \times B = \frac{6}{8}$, quando o denominador de B é o dobro do denominador de A?

-

Desafio

Se $A = \left(\frac{2}{3}\right)^{-1}$, qual o valor de B, se $A \times B = \frac{6}{8}$, quando o denominador

de B é o dobro do denominador de A?

-

Desafio

Se $A = \left(\frac{2}{3}\right)^{-1}$, qual o valor de B, se $A \times B = \frac{6}{8}$, quando o denominador de B é o dobro do denominador de A?