

Resolva as operações abaixo usando a maneira que você achar melhor, abrindo a potência em multiplicação, usando a propriedade ou até mesmo outro modo. Descreva por que resolveu desta maneira.

a) $(2^{-5})^3$ b) $5^{-2} \times 2^{-2}$ c) $(\frac{2}{3})^{-3}$

Resolva as operações abaixo usando a maneira que você achar melhor, abrindo a potência em multiplicação, usando a propriedade ou até mesmo outro modo. Descreva por que resolveu desta maneira.

a) $(2^{-5})^3$ b) $5^{-2} \times 2^{-2}$ c) $(\frac{2}{3})^{-3}$

Resolva as operações abaixo usando a maneira que você achar melhor, abrindo a potência em multiplicação, usando a propriedade ou até mesmo outro modo. Descreva por que resolveu desta maneira.

a) $(2^{-5})^3$ b) $5^{-2} \times 2^{-2}$ c) $(\frac{2}{3})^{-3}$

Resolva as operações abaixo usando a maneira que você achar melhor, abrindo a potência em multiplicação, usando a propriedade ou até mesmo outro modo. Descreva por que resolveu desta maneira.

a) $(2^{-5})^3$ b) $5^{-2} \times 2^{-2}$ c) $(\frac{2}{3})^{-3}$

Resolva as operações abaixo usando a maneira que você achar melhor, abrindo a potência em multiplicação, usando a propriedade ou até mesmo outro modo. Descreva por que resolveu desta maneira.

a) $(2^{-5})^3$ b) $5^{-2} \times 2^{-2}$ c) $(\frac{2}{3})^{-3}$

Resolva as operações abaixo usando a maneira que você achar melhor, abrindo a potência em multiplicação, usando a propriedade ou até mesmo outro modo. Descreva por que resolveu desta maneira.

a) $(2^{-5})^3$ b) $5^{-2} \times 2^{-2}$ c) $(\frac{2}{3})^{-3}$

Resolva as operações abaixo usando a maneira que você achar melhor, abrindo a potência em multiplicação, usando a propriedade ou até mesmo outro modo. Descreva por que resolveu desta maneira.

a) $(2^{-5})^3$ b) $5^{-2} \times 2^{-2}$ c) $(\frac{2}{3})^{-3}$

Resolva as operações abaixo usando a maneira que você achar melhor, abrindo a potência em multiplicação, usando a propriedade ou até mesmo outro modo. Descreva por que resolveu desta maneira.

a) $(2^{-5})^3$ b) $5^{-2} \times 2^{-2}$ c) $(\frac{2}{3})^{-3}$