

## ESCOLA MUNICIPAL AYRTON SENNA

Nome completo: \_\_\_\_\_

8ºA      8ºB

### POTENCIACÃO COM NÚMEROS RACIONAIS

Na potenciação de números racionais com expoente natural, valem as mesmas regras de potenciação de números inteiros. Desse modo, temos:

- Se o expoente for **par**, a potência será sempre um **número positivo**.
- Se o expoente for **ímpar**, a potência terá sempre o **mesmo sinal da base**.

Por exemplo:

- $(-0,2)^3 = (-0,2) \cdot (-0,2) \cdot (-0,2) = -0,008$
- $(-0,3)^2 = (-0,3) \cdot (-0,3) = +0,09$

Dado um número racional  $a$ , define-se que  $a^1 = a$ .

- $(+8)^1 = +8$
- $(12,7)^1 = 12,7$
- $\left(-\frac{5}{9}\right)^1 = -\frac{5}{9}$

Dado um número racional  $a$ , com  $a \neq 0$ , define-se que  $a^0 = 1$ .

- $(-5)^0 = 1$
- $\left(+\frac{9}{10}\right)^0 = 1$
- $(-1,5)^0 = 1$

São válidas para os números racionais as seguintes propriedades:

- $(+1,2)^3 \cdot (+1,2)^5 = (+1,2)^{3+5} = (+1,2)^8 \rightarrow$  multiplicação de potências de mesma base
- $\left(-\frac{5}{9}\right)^7 \cdot \left(-\frac{5}{9}\right)^3 = \left(-\frac{5}{9}\right)^{7+3} = \left(-\frac{5}{9}\right)^{10} \rightarrow$  divisão de potências de mesma base
- $[(-6,2)^5]^2 = (-6,2)^{5 \cdot 2} = (-6,2)^{10} \rightarrow$  potência de uma potência

Veja agora como podemos calcular o valor de uma expressão numérica que envolve números racionais.

- 1 Determinar o valor numérico da expressão  $\left(-\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \left(-\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right)^2$ .

$$\left(-\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \left(-\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = \underbrace{\left(\frac{4}{9}\right) \cdot \left(-\frac{3}{4}\right)}_{\text{efetuando as potenciações e simplificações}} + \left(+\frac{1}{4}\right) =$$

efetuando as potenciações e simplificações

$$= -\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = -\frac{4}{12} + \frac{3}{12} = -\frac{1}{12}$$

eliminando os parênteses e fazendo o mmc

- 2 Qual é o número racional expresso por  $(-0,5)^3 - (-0,5)^2 - (-0,5)$ ?

$$(-0,5)^3 - (-0,5)^2 - (-0,5) = (-0,125) - (+0,25) - (-0,5) =$$

$$= -0,125 - 0,25 + 0,5 = +0,125$$

## Expoente inteiro negativo

De modo geral, para estender a potenciação de números racionais para expoente negativo, mantendo as propriedades válidas para expoentes naturais, definimos:

Para todo número racional  $a$ , com  $a \neq 0$ , temos:

$$\bullet a^{-1} = \frac{1}{a} \quad \bullet a^{-n} = \frac{1}{a^n} = \left(\frac{1}{a}\right)^n, \text{ com } n \text{ natural}$$

Acompanhe alguns exemplos:

$$\bullet 2^{-1} = \frac{1}{2}$$

$$\bullet 6^{-2} = \frac{1}{6^2} = \left(\frac{1}{6}\right)^2 = \frac{1}{36}$$

$$\bullet \left(+\frac{2}{5}\right)^{-2} = \frac{1}{\left(+\frac{2}{5}\right)^2} = \left(+\frac{5}{2}\right)^2 = +\frac{25}{4}$$

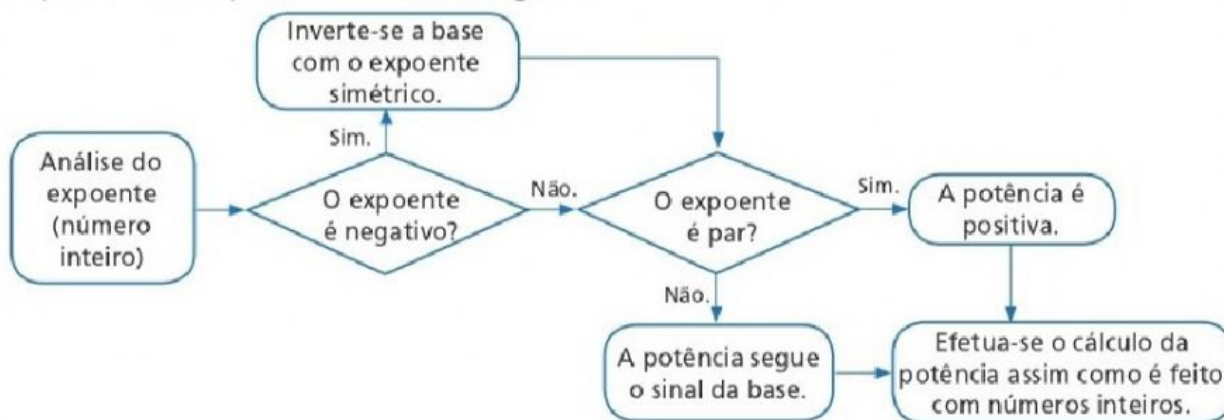
$$\bullet \left(-\frac{7}{10}\right)^{-1} = \frac{1}{-\frac{7}{10}} = -\frac{10}{7}$$

Note que, para indicar uma potência com expoente inteiro negativo, escreve-se o inverso da base e muda-se o sinal do expoente.

$$\bullet (-4)^{-3} = \left(-\frac{1}{4}\right)^3$$

$$\bullet \left(+\frac{2}{5}\right)^{-2} = \left(+\frac{5}{2}\right)^2$$

Observe como podemos representar o cálculo da potenciação de números racionais com expoente inteiro por meio de um fluxograma:



# ATIVIDADES

**1.** Escreva o valor de:

a)  $\left(-\frac{1}{10}\right)^2$

d)  $(-3,6)^2$

b)  $\left(-\frac{5}{12}\right)^0$

e)  $(+6,4)^2$

c)  $(+0,5)^3$

f)  $(+7,6)^0$

**2.** Reduza a uma só potência as expressões:

a)  $(+2,4)^3 \cdot (+2,4)^6$

b)  $\left(+\frac{2}{3}\right)^9 : \left(+\frac{2}{3}\right)^5$

c)  $\left[(-1,5)^3\right]^3$

d)  $\left(+\frac{1}{6}\right)^3 \cdot \left(+\frac{1}{6}\right)^3 \cdot \left(+\frac{1}{6}\right)$

**3.** Calcule o valor das seguintes expressões numéricas:

a)  $\left(-\frac{7}{9}\right) : \left(-\frac{7}{6}\right) - \left(-\frac{5}{6}\right)^2$

b)  $(-2)^3 - (-0,5)^3$

c)  $(-2)^2 - (-0,5)^2$

**4.** Calcule o valor de A na expressão  $A = (+0,8) : (-0,2)^2 + (-2,7) : (-0,3)^2$ .

**5.** Sendo  $x = 3^{-1}$ ,  $y = 6^{-1}$  e  $z = 9^{-1}$ , calcule o valor da expressão  $y + z - x$ .

**6.** Calcule o valor de:

a)  $3^{-2}$

d)  $10^{-5}$

b)  $\left(+\frac{2}{7}\right)^{-1}$

e)  $\left(-\frac{5}{2}\right)^{-2}$

c)  $(-5)^{-1}$

f)  $20^{-2}$

**7.** Escreva na forma de potência com expoente inteiro negativo os seguintes números racionais:

a) 0,001

c) 0,01

b) 0,000001

d) 0,0000001

**8.** Sabe-se que  $a = 2^{-5}$  e  $b = 4^{-3}$ . Se você dividir o número  $a$  pelo número  $b$ , qual será o resultado?

**9.** Dê o valor de cada potência expresso na forma decimal:

a)  $10^{-4}$

b)  $\left(+\frac{5}{2}\right)^{-2}$

**10.** Determine o valor das seguintes expressões numéricas:

a)  $\left(1 - \frac{2}{3}\right)^{-4}$

b)  $\left(\frac{5}{4} - 1\right)^{-3}$

**11.** Sabendo que  $A = 10^{-1} + 10^{-2} + 10^{-3}$ , determine o valor do número A.

## OBSERVAÇÃO

Escrever  $1/2$  é o mesmo

que escrever  $\frac{1}{2}$ .

