## Piape Matemática

## Módulo I

## Exercícios Aula 03

- 1. Classifique as afirmações em verdadeiras ou falsas:
- a) Todo número natural também é inteiro.
- b) Todo número inteiro também é natural.
- c) Existem números inteiros que não são naturais.
- d) Todo número racional é inteiro.
- e) Todo número inteiro é racional.
- f)  $\sqrt{2}$  é um número racional.
- g)  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ .
- h)  $\sqrt{2} \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ .
- 2. Vamos trabalhar em  $\mathbb{Q}$ , o conjunto dos números racionais. Calcule o que se pede:
- a)  $\frac{1}{3} + \frac{2}{5}$
- b)  $\frac{4}{7} \frac{1}{3}$
- c)  $\frac{3}{4} + \frac{1}{2} \frac{1}{8}$
- $d) \ \frac{2}{7} \cdot \frac{3}{5}$
- $e) -\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2}$
- $f) \ \frac{3}{4} \div \frac{2}{3}$
- g)  $\frac{7}{3} \div 5$

- 4. Converta os números decimais em frações:
- a) 3, 14
- b)  $3,1411\bar{1}$
- c) 0,3333...
- d) -2, 5
- e) -0.75
- **5.** Racionalize o denominador das seguintes frações:
- a)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$
- b)  $\frac{2}{\sqrt{3}}$
- c)  $\frac{-3}{\sqrt{5}}$
- $d) \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{7}}$
- e)  $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{11}}$
- **6.** As afirmações da questão 1 podem ser traduzidas em símbolos matemáticos. Associe os símbolos abaixo com as afirmações correspondentes:
- a) ( )  $\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$
- b) ( )  $\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q}$
- c) ( )  $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Z}$
- $\mathrm{d}) \ ( \qquad ) \ \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{N}$
- e) ( )  $\mathbb{N} \subseteq \mathbb{Z}$
- 3. Converta as frações em números decimais:
- a)  $-\frac{1}{7}$
- b)  $\frac{2}{5}$
- c)  $\frac{3}{4}$
- d)  $-\frac{5}{8}$