

# Números Inteiros e Números Racionais

## Números Racionais e Exercícios

7º ano E.F.

Professores Cleber Assis e Tiago Miranda



## 1 Exercícios Introdutórios

**Exercício 1.** No quadro abaixo, determine quais números são racionais.

23	5,345	$\sqrt{2}$
2,313131...	$\frac{1}{3}$	0,01001000100001...
0,444...	$-\frac{2}{7}$	$\sqrt[4]{5}$
-0,111...	$-\frac{349}{12}$	$\sqrt[3]{27}$
89,1011121314...	$\pi$	$\sqrt{0,04}$

**Exercício 2.** Quais das seguintes afirmações são verdadeiras?

- a)  $\mathbb{N} \subset \mathbb{Q}$ .  
 b)  $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$ .  
 c)  $1 \in \mathbb{Q} - \mathbb{Z}$ .  
 d)  $r \in \mathbb{Q} \Rightarrow -r \in \mathbb{Q}$ .  
 e)  $\frac{40}{8} \in \mathbb{Q} - \mathbb{Z}$ .  
 f)  $\sqrt[3]{27} \in \mathbb{Q} - \mathbb{Z}$ .  
 g)  $\sqrt{0,04} \in \mathbb{Q} - \mathbb{Z}$ .

**Exercício 3.** Represente em uma reta orientada os seguintes números:

$$3,5 \quad -\frac{9}{4} \quad 0 \quad \frac{14}{7} \quad 5,\bar{2} \quad -\frac{30}{7}$$

**Exercício 4.** Um digitador produz 200 folhas de um livro em 3 dias, trabalhando 4 horas por dia; um outro digitador faz o mesmo trabalho em 4 dias, trabalhando 5 horas por dia. Em quanto tempo, os dois juntos, trabalhando 6 horas por dia, produzirão 400 folhas do mesmo livro?

**Exercício 5.** Uma torneira sozinha enche um tanque em duas horas e outra torneira (sozinha) enche o mesmo tanque em três horas. Em quanto tempo as duas torneiras juntas encherão esse tanque?

**Exercício 6.** Encontre a fração geratriz de:

- a) 0,555...  
 b) 0,232323...  
 c)  $4,\bar{2}$ .  
 d) -0,111...

**Exercício 7.** Uma barra de chocolate é dividida entre Nelly, Penha e Sônia. Sabendo que Nelly ganha  $\frac{2}{5}$  da barra, Penha ganha  $\frac{1}{4}$  e Sônia ganha 70 gramas. Qual o peso, em gramas, da barra?

**Exercício 8.** Para qualquer número positivo  $x$ , dizemos que os números  $x + 1$  e  $\frac{x}{x+1}$  são filhos de  $x$  e que os dois são

irmãos. Por exemplo,  $\frac{3}{2}$  e  $\frac{1}{3}$  são irmãos, pois são filhos de  $\frac{1}{2}$ ; de fato,  $\frac{3}{2} = \frac{1}{2} + 1$  e  $\frac{1}{3} = \frac{1}{\frac{1}{2} + 1}$ .

- a) Encontre um irmão de  $\frac{5}{7}$ .  
 b) Um número pode ser filho de dois números positivos diferentes? Por quê?  
 c) Mostre que  $\frac{1}{2015}$  é descendente de 1, isto é, ele é filho de um filho de um filho... de um filho de 1.

**Exercício 9.** Qual o valor numérico da expressão

$$-\sqrt[3]{-8} + 16^{-\frac{1}{4}} - \left(-\frac{1}{2}\right)^{-2} + 8^{-\frac{4}{3}}?$$

**Exercício 10.** Responda o que se pede.

- a) O número  $\frac{40}{6}$  é racional?  
 b) Entre quais inteiros ele se localiza na reta numérica?

**Exercício 11.** Responda o que se pede.

- a) O número  $-\frac{19}{4}$  é racional?  
 b) Entre quais inteiros ele se localiza na reta numérica?

**Exercício 12.** Use os sinais de  $<$  e  $>$  para comparar, em cada um dos itens abaixo, as frações.

- a)  $\frac{20}{6}$  —  $\frac{8}{3}$ .  
 b)  $\frac{8}{11}$  —  $\frac{29}{40}$ .  
 c)  $-\frac{7}{15}$  —  $-\frac{15}{31}$ .  
 d)  $-\frac{32}{9}$  —  $-\frac{65}{19}$ .

**Exercício 13.** Um robô começou um estudo no solo de Marte e conseguiu perfurar até 8,5 metros. Depois de recolher algum material subiu 4,9 metros para uma análise do terreno. Em qual distância ele se encontra da superfície?

## 2 Exercícios de Fixação

**Exercício 14.** Escreva três racionais que estejam entre os números:

- a) 1 e 3
- b)  $-1$  e  $-2$ .
- c)  $-5,56$  e  $-5,6$ .

**Exercício 15.** O metrô da cidade de Sacetiba foi ampliado em 2,7 km e passou a ter 17,4 km. Quantos quilômetros o metrô possuía antes da ampliação?

**Exercício 16.** O computador de Luíza quebrou e ela teve que ir uma *LAN House* para digitar um trabalho da escola. Após 4 horas e 30 minutos ela o terminou e pagou R\$ 7,65. Quanto ela pagou por hora?

**Exercício 17.** Há muitos anos atrás, uma empresa de picolés fez o anúncio

“Na troca de 10 palitos de picolés,  
ganhe um picolé no palito.”

Que fração representa o valor de picolé sem o palito em relação ao valor de palito?

**Exercício 18.** Qual o valor de

$$\frac{2^{98} + 4^{50} - 8^{34}}{2^{99} - 32^{20} + 2^{101}}?$$

**Exercício 19.** Qual o valor de  $0,1^2 + 0,2^2$ ?

**Exercício 20.** Escreva o período dos decimais periódicos:

- a) 0,789789789...
- b) 12,4888...
- c)  $-4598,252525...$

**Exercício 21.** Encontre a fração geratriz de:

- a) 0,333...
- b) 0,121212...
- c)  $6,\bar{5}$ .
- d)  $-0,666...$

**Exercício 22.** Simplificando a expressão  $3\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{4}$ , obtemos:

- a)  $-\frac{6}{7}$ .
- b)  $-\frac{7}{6}$ .
- c)  $\frac{6}{7}$ .
- d)  $\frac{7}{6}$ .
- e)  $-\frac{5}{7}$ .

**Exercício 23.** Qual o valor da expressão

$$1 : \left( 1 + \frac{1}{\left( 1 + \frac{1}{(1+1)^2} \right)^2} \right)^2 ?$$

**Exercício 24.** Obtenha as geratrizes das seguintes dízimas periódicas:

- a) 4,7222...
- b) 1,8999...
- c) 1,2010101...

**Exercício 25.** Qual o valor da expressão

$$5 \cdot \sqrt{\frac{2}{3} \cdot \left[ \left( \frac{2}{9} + \frac{1}{4} \right) - \frac{1}{3} \right] : \frac{6}{5}}?$$

## 3 Exercícios de Aprofundamento e de Exames

**Exercício 26.** Na expressão  $\frac{M \times A \times T \times E \times M}{A \times T \times I \times C \times A}$ , letras diferentes representam dígitos diferentes e letras iguais representam dígitos iguais. Qual é o maior valor possível desta expressão?

- a) 38
- b) 96
- c) 108
- d) 576
- e) 648

**Exercício 27.** Uma máquina A pode realizar um trabalho em 3 horas. Uma máquina B pode realizar o mesmo trabalho em 6 horas. Se trabalharem juntas, as máquinas A e B demorarão quanto tempo para executar o trabalho?

**Exercício 28.** Ana começou a descer uma escada no mesmo instante em que Beatriz começou a subi-la. Ana tinha descido  $\frac{3}{4}$  da escada quando cruzou com Beatriz. No momento em que Ana terminar de descer, que fração da escada Beatriz ainda terá que subir?

**Exercício 29.** Calcule o valor das expressões:

- a)  $(0,01)^3$ .
- b)  $100 \cdot \frac{1}{5^2}$ .
- c)  $80 \cdot \left(\frac{5}{2}\right)^3$ .
- d)  $\frac{1}{3} \cdot (0,3)^2$ .
- e)  $200 \cdot (0,04)^4$ .

**Exercício 30.** Escreva como um única potência:

- a)  $\frac{2^4 \cdot 2^6}{3^7 \cdot 3^3}$ .
- b)  $\frac{4^6 \cdot 8^2}{16^3}$ .
- c)  $(-32)^{3^2}$ .
- d)  $\frac{10^5 \cdot 10^{-3} \cdot 10}{10^{-7} \cdot 10^4}$ .
- e)  $8^3 : 2^{-5}$ .

**Exercício 31.** Qual é o primeiro dígito não nulo após a vírgula na representação decimal da fração  $\frac{1}{5^{12}}$ ?

- a) 1
- b) 2
- c) 4
- d) 5
- e) 7.

**Exercício 32.** Sabe-se que  $\frac{2}{9}$  do conteúdo de uma garrafa enchem  $\frac{6}{5}$  de um copo. Para encher 15 copos iguais a esse, quantas garrafas deverão ser usadas?

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 5
- e) 6.

**Exercício 33.** Simplifique a seguinte fração:

$$\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 + 2 \cdot 4 \cdot 6 + 4 \cdot 8 \cdot 12 + 7 \cdot 14 \cdot 21}{1 \cdot 3 \cdot 5 + 2 \cdot 6 \cdot 10 + 4 \cdot 12 \cdot 20 + 7 \cdot 21 \cdot 35}$$

**Exercício 34.** A sequência  $F_n$  de Farey é uma sequência de conjuntos formados pelas frações irredutíveis  $\frac{a}{b}$  com  $0 \leq a \leq b \leq n$  arranjados em ordem crescente. Exibimos abaixo os quatro primeiros termos da sequência de Farey.

$$F_1 = \{0/1, 1/1\}$$

$$F_2 = \{0/1, 1/2, 1/1\}$$

$$F_3 = \{0/1, 1/3, 1/2, 2/3, 1/1\}$$

$$F_4 = \{0/1, 1/4, 1/3, 1/2, 2/3, 3/4, 1/1\}$$

Qual deve ser o conjunto  $F_5$ ?

**Exercício 35.** É possível mostrar que se duas frações  $\frac{a}{b}$  e  $\frac{c}{d}$  são vizinhas na sequência de Farey  $F_n$  (veja o exercício anterior) então  $ad - bc = \pm 1$ . Sabendo disso, você consegue determinar que fração  $\frac{a}{b}$  está imediatamente à esquerda de  $\frac{5}{7}$  em  $F_7$  sem calcular todos os seus elementos?

**Exercício 36.** Qual o valor da expressão

$$\left[ \sqrt{\left(\frac{1}{6}\right)^3 \cdot (0,666\dots)} + \sqrt{\left(\frac{2}{3}\right)^0 - \frac{1}{(1,333\dots)}} \right] ?$$

**Exercício 37.** Resolva as expressões

$$a) \left[ \sqrt{\left(\frac{1}{6}\right)^{-3} \cdot \frac{2}{3}} + \sqrt{\left(\frac{2}{3}\right)^0 - \frac{1}{\frac{4}{3}}} \right]^{-2}$$

$$b) \sqrt{1,777\dots} + \sqrt{0,444\dots} - (0,555\dots)^{-1}$$

**Exercício 38.** Qual o menor inteiro positivo  $n$  tal que as 73 frações

$$\frac{19}{n+21}, \frac{20}{n+22}, \frac{21}{n+23}, \dots, \frac{91}{n+93}$$

sejam todas irredutíveis?

**Exercício 39.** A professora Luísa observou que o número de meninas de sua turma dividido pelo número de meninos dessa mesma turma é  $0,48$ . Qual é o menor número possível de alunos dessa turma?

- a) 24      b) 37      c) 40      d) 45      e) 48

## Respostas e Soluções.

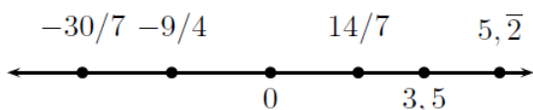
1. Números racionais são aqueles que podem ser expressos por uma fração com numerador e denominador inteiros, sendo este último não nulo. Assim, podemos completar o quadro da seguinte forma:

$23 \in \mathbb{Q}$	$5,345 \in \mathbb{Q}$	$\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$
$2,313131\dots \in \mathbb{Q}$	$\frac{1}{3} \in \mathbb{Q}$	$0,01001000100001\dots \notin \mathbb{Q}$
$0,444\dots \in \mathbb{Q}$	$-\frac{2}{7} \in \mathbb{Q}$	$\sqrt[3]{5} \notin \mathbb{Q}$
$-0,111\dots \in \mathbb{Q}$	$-\frac{349}{12} \in \mathbb{Q}$	$\sqrt[3]{27} \in \mathbb{Q}$
$89,1011121314\dots \notin \mathbb{Q}$	$\pi \notin \mathbb{Q}$	$\sqrt{0,04} \in \mathbb{Q}$

2. Já sabemos que valem as inclusões  $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$ . Assim:

- a)  $\mathbb{N} \subset \mathbb{Q}$ . Verdadeira!
- b)  $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$ . Verdadeira!
- c)  $1 \in \mathbb{Q} - \mathbb{Z}$ . Falsa, pois  $\mathbb{Q} - \mathbb{Z}$  é o conjunto das frações não inteiras.
- d)  $r \in \mathbb{Q} \Rightarrow -r \in \mathbb{Q}$ . Verdadeira!
- e)  $\frac{40}{8} \in \mathbb{Q} - \mathbb{Z}$ . Falsa, pois  $\mathbb{Q} - \mathbb{Z}$  é o conjunto das frações não inteiras e  $\frac{40}{8} = 5$ .
- f)  $\sqrt[3]{27} \in \mathbb{Q} - \mathbb{Z}$ . Falsa, pois  $\mathbb{Q} - \mathbb{Z}$  é o conjunto das frações não inteiras e  $\sqrt[3]{27} = 3$ .
- g)  $\sqrt{0,04} \in \mathbb{Q} - \mathbb{Z}$ . Verdadeira, pois  $\mathbb{Q} - \mathbb{Z}$  é o conjunto das frações não inteiras e  $\sqrt{0,04} = \sqrt{\frac{4}{100}} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$ .

3. Uma representação seria:



4. O primeiro digitador produz 200 folhas em  $3 \times 4 = 12$  horas de trabalho. Portanto, a sua produção em uma hora será igual a  $\frac{200}{12}$  folhas. O segundo digitador produz 200 folhas em  $4 \times 5 = 20$  horas. Portanto, a sua produção em uma hora será igual a  $\frac{200}{20}$  folhas. Os dois juntos produzirão em uma hora a soma  $\frac{200}{12} + \frac{200}{20} = \frac{80}{3}$  folhas e para produzir 400 folhas serão gastas

$$\frac{400}{\frac{80}{3}} = 400 \times \frac{3}{80} = 15 \text{ horas.}$$

Por fim, se eles trabalharão 6 horas por dia, então serão 2 dias e 3 horas

5. Vazão é a razão entre o volume ( $V$ ) de água despejado e o tempo ( $t$ ) para despejá-lo. Observe que a primeira torneira tem vazão  $\frac{V}{2}$ , já a segunda tem  $\frac{V}{3}$ . Queremos saber qual a vazão de uma toneira equivalente (de vazão  $\frac{V}{t}$ ) às duas trabalhando juntas. Isso é equivalente a resolver a equação

$$\begin{aligned} \frac{V}{2} + \frac{V}{3} &= \frac{V}{t} \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{3} &= \frac{1}{t} \\ t &= \frac{1}{\frac{5}{6}} \\ t &= \frac{6}{5} \end{aligned}$$

$t = 1$  hora e 12 minutos.

6.

a)

$$\begin{aligned} x &= 0,555\dots \\ 10x &= 5,555\dots \Rightarrow \\ 9x &= 5 \end{aligned}$$

$$\text{Logo, } x = \frac{5}{9}.$$

b)

$$\begin{aligned} x &= 0,232323\dots \\ 100x &= 23,232323\dots \Rightarrow \\ 99x &= 23 \end{aligned}$$

$$\text{Logo, } x = \frac{23}{99}.$$

c)

$$\begin{aligned} x &= 4,222\dots \\ 10x &= 42,222\dots \Rightarrow \\ 9x &= 38 \end{aligned}$$

$$\text{Logo, } x = \frac{38}{9}.$$

d)

$$\begin{aligned} x &= -0,111\dots \\ 10x &= -1,111\dots \Rightarrow \\ 9x &= -1 \end{aligned}$$

$$\text{Logo, } x = -\frac{1}{9}.$$

7. (Adaptado do da OBM)

Veja que Nelly e Penha pegam juntas

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{4} = \frac{8}{20} + \frac{5}{20} = \frac{13}{20}$$

da barra. Portanto, os 70 gramas de Sônia representam  $\frac{7}{20}$  da barra. Dessa forma, o peso da barra será

$$\frac{20}{7} \cdot 70 = 200 \text{ gramas.}$$

8. (Adaptado do Banco de Questões da OBMEP – 2012) Do enunciado, garantimos que as frações envolvidas no problema devem ser positivas.

a) Suponhamos que  $\frac{5}{7}$  seja filho de um número positivo  $x$ . Então,  $\frac{5}{7} = x + 1$  ou  $\frac{5}{7} = \frac{x}{x+1}$ . A primeira equação resulta em  $x = -\frac{2}{7}$ , que não convém, já da segunda temos  $x = \frac{7}{2}$ .

b) Suponhamos que seja possível que  $x$  seja filho de  $y$  e  $z$ . Sendo assim, teremos

i)  $x + 1 = z + 1$ , o que implica  $x = z$ .

ii)  $1 - \frac{1}{1+x} = \frac{x}{x+1} = \frac{z}{z+1} = 1 - \frac{1}{1+z}$ , o que implica  $x = z$ .

iii)  $x + 1 = \frac{z}{z+1}$ , o que implica  $x(z+1) = -1$ , sem solução nos inteiros positivos.

iv)  $z + 1 = \frac{x}{x+1}$ , o que implica  $z(x+1) = -1$ , sem solução nos inteiros positivos.

c) Como sugestão, analise o que aconteceu com o  $\frac{1}{2}$  sendo pai de  $\frac{1}{3}$  e complete o raciocínio calculando de  $\frac{1}{4}$  é filho de  $\frac{1}{3}$ . Vamos provar que  $\frac{1}{n+1}$  é filho de  $\frac{1}{n}$ .

Para  $x = \frac{1}{n}$  teremos que

$$\frac{x}{x+1} = \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{n}+1} = \frac{1}{n+1}.$$

Sendo assim,  $\frac{1}{2015}$  é filho de  $\frac{1}{2014}$ , neto de  $\frac{1}{2013}$ , bisneto de  $\frac{1}{2012}$ , ...

9.  $-\frac{23}{16}$ .

10. Observe que  $\frac{40}{6}$  é uma fração de inteiros e o denominador é diferente do zero, portanto é um número racional, e está localizado entre o 6 e o 7 (não no ponto médio).

11. Observe que  $-\frac{19}{4}$  é uma fração de inteiros, portanto é um número racional, equivalente a  $-4,75$  e está localizado entre o  $-5$  e o  $-4$  (não no ponto médio).

12. Em cada item, basta construirmos frações equivalentes e de mesmo denominador.

a)  $\frac{20}{6} \cdot \frac{3}{3} = \frac{60}{18}$  e  $\frac{8}{3} \cdot \frac{6}{6} = \frac{24}{18}$ , logo  $\frac{20}{6} > \frac{8}{3}$ .

b)  $\frac{8}{11} \cdot \frac{40}{40} = \frac{320}{440}$  e  $\frac{29}{40} \cdot \frac{11}{11} = \frac{319}{440}$ , logo  $\frac{8}{11} > \frac{29}{40}$ .

c)  $-\frac{7}{15} = -\frac{217}{465}$  e  $\frac{15}{31} = -\frac{225}{465}$ , logo  $-\frac{7}{15} > -\frac{15}{31}$ .

d)  $-\frac{32}{9} = -\frac{608}{171}$  e  $\frac{65}{19} = -\frac{585}{171}$ , logo  $-\frac{32}{9} < -\frac{65}{19}$ .

13. Ele desceu 8,5 metros, portanto está a  $-8,5$  metros da superfície, e depois subiu 4,9 metros ficando a  $-8,5 + 4,9 = -3,6$  metros da superfície.

14. É importante destacar que o conjunto dos racionais é denso nos números reais, ou seja, em qualquer intervalo aberto existem infinitos outros racionais.

a) Três exemplos: 1,3, 2 e 2,567.

b) Três exemplos:  $-1, 1, -1, 24$  e  $-1, 789$ .

c) Três exemplos:  $-5, 57, -5, 5898$  e  $-5, 5986789$ .

15. Basta efetuarmos a operação inversa, ou seja,  $17,4 - 2,7 = 14,7$  km.

16. Primeiro, precisamos perceber que 4 horas e 30 minutos são equivalentes a 4,5 horas. Agora, basta efetuarmos a divisão de 7,65 por 4,5 horas, o que resulta em

$$\frac{7,65}{4,5} = \frac{765}{450} = \frac{765}{100} \cdot \frac{10}{45} = \frac{17}{10} = 1,7.$$

O valor pago por hora foi de um real e setenta centavos.

17. O valor será  $\frac{1}{9}$ . Ela trocava 10 palitos por 1 picolé com palito, então se subtrair um palito que foi deixado em relação ao que está sendo levado ficamos com 9. Esse é referente a  $\frac{1}{9}$  do valor do picolé sem o palito.

18.

$$\begin{aligned} \frac{2^{98} + 4^{50} - 8^{34}}{2^{99} - 32^{20} + 2^{101}} &= \\ \frac{2^{98} + 2^{100} - 2^{102}}{2^{99} - 2^{100} + 2^{101}} &= \\ \frac{2^{98}(1 + 2^2 - 2^4)}{2^{99}(1 - 2^1 + 2^2)} &= \\ \frac{-11}{2 \cdot 3} &= \\ -\frac{11}{6}. \end{aligned}$$

19. Observe que

$$\begin{aligned} 0,1^2 + 0,2^2 &= \left(\frac{1}{10}\right)^2 + \left(\frac{2}{10}\right)^2 \\ &= \frac{1}{100} + \frac{4}{100} \\ &= \frac{5}{100} \\ &= \frac{1}{20}. \end{aligned}$$

20.

a) 789.

b) 8.

c) 25.

21.

a)

$$\begin{aligned}x &= 0,333\dots \\10x &= 3,333\dots \Rightarrow \\9x &= 3\end{aligned}$$

$$\text{Logo, } x = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}.$$

b)

$$\begin{aligned}x &= 0,121212\dots \\100x &= 12,121212\dots \Rightarrow \\99x &= 12\end{aligned}$$

$$\text{Logo, } x = \frac{12}{99} = \frac{4}{33}.$$

c)

$$\begin{aligned}x &= 6,555\dots \\10x &= 65,555\dots \Rightarrow \\9x &= 59\end{aligned}$$

$$\text{Logo, } x = \frac{59}{9}.$$

d)

$$\begin{aligned}x &= -0,666\dots \\10x &= -6,666\dots \Rightarrow \\9x &= -6\end{aligned}$$

$$\text{Logo, } x = -\frac{6}{9} = -\frac{2}{3}.$$

22.

$$\begin{aligned}\frac{3\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{4}}{3\left(-\frac{1}{3}\right)^2 - \frac{3}{2}} &= \frac{\frac{3}{4} + \frac{1}{4}}{\frac{3}{9} - \frac{3}{2}} \\&= \frac{1}{-\frac{7}{6}} \\&= -\frac{6}{7}.\end{aligned}$$

23.

$$\begin{aligned}1 : \left(1 + \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{(1+1)^2}\right)^2}\right)^2 &= \\1 : \left(1 + \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{4}\right)^2}\right)^2 &= \\1 : \left(1 + \frac{1}{\left(\frac{5}{4}\right)^2}\right)^2 &= \\1 : \left(1 + \frac{16}{25}\right)^2 &= \\1 : \left(\frac{41}{25}\right)^2 &= \\&= \frac{625}{1681}.\end{aligned}$$

24.

a)

$$\begin{aligned}x &= 4,7222\dots \\10x &= 47,222\dots \\100x &= 472,222\dots \Rightarrow \\90x &= 425\end{aligned}$$

$$\text{Logo, } x = \frac{425}{90} = \frac{85}{18}.$$

b)

$$\begin{aligned}x &= 1,8999\dots \\10x &= 18,999\dots \\100x &= 189,999\dots \Rightarrow \\90x &= 171\end{aligned}$$

$$\text{Logo, } x = \frac{171}{90} = \frac{19}{10}.$$

c)

$$\begin{aligned}x &= 1,2010101\dots \\10x &= 12,010101\dots \\1000x &= 1201,010101\dots \Rightarrow \\990x &= 1189\end{aligned}$$

$$\text{Logo, } x = \frac{1189}{990}.$$

25.

$$\begin{aligned}
5 \cdot \sqrt{\frac{2}{3} : \left\{ \left[ \left( \frac{2}{9} + \frac{1}{4} \right) - \frac{1}{3} \right] : \frac{6}{5} \right\}} &= \\
5 \cdot \sqrt{\frac{2}{3} : \left\{ \left[ \frac{8+9}{36} - \frac{1}{3} \right] : \frac{6}{5} \right\}} &= \\
5 \cdot \sqrt{\frac{2}{3} : \left\{ \left[ \frac{17}{36} - \frac{1}{3} \right] : \frac{6}{5} \right\}} &= \\
5 \cdot \sqrt{\frac{2}{3} : \left\{ \frac{17-12}{36} : \frac{6}{5} \right\}} &= \\
5 \cdot \sqrt{\frac{2}{3} : \left\{ \frac{5}{36} : \frac{6}{5} \right\}} &= \\
5 \cdot \sqrt{\frac{2}{3} : \left\{ \frac{5}{36} \cdot \frac{5}{6} \right\}} &= \\
5 \cdot \sqrt{\frac{2}{3} : \frac{25}{216}} &= \\
5 \cdot \sqrt{\frac{2}{3} \cdot \frac{216}{25}} &= \\
5 \cdot \sqrt{\frac{144}{25}} &= \\
5 \cdot \frac{12}{5} &= \\
12. &
\end{aligned}$$

26. (Extraído da OBM – 2012)

Como letras iguais representam dígitos iguais, temos:

$$\frac{M \times A \times T \times E \times M}{A \times T \times I \times C \times A} = \frac{M^2 \times E}{I \times C \times A}.$$

Para que essa expressão tenha o maior valor, o numerador deve ser formado pelos maiores dígitos (com  $M > E$ ) e o denominador deve ser formado pelos menores. Logo,  $M = 9$ ,  $E = 8$  e  $A \cdot I \cdot C = 3 \cdot 2 \cdot 1$ . Portanto, a expressão resulta em

$$\begin{aligned}
\frac{M^2 \times E}{I \times C \times A} &= \frac{9^2 \times 8}{6} \\
&= 108.
\end{aligned}$$

Resposta: **Letra C.**

27. Usando o método já apresentado no exercício 5, teremos:

$$\begin{aligned}
\frac{1}{3} + \frac{1}{6} &= \frac{1}{t} \\
\frac{2t}{6t} + \frac{t}{6t} &= \frac{6}{6t} \\
3t &= 6 \\
t &= 2 \text{ horas.}
\end{aligned}$$

28. (Adaptado do da OBM)

Quando Ana andar  $\frac{3}{4}$  da escada, Beatriz terá andado  $\frac{1}{4}$  da mesma. Isso significa que Ana é três vezes mais rápida para descer do que Beatriz para subir. Quando Ana andar mais  $\frac{1}{4}$  da escada e terminar, Beatriz terá andado mais um terço disso, que é  $\frac{1}{12}$ . Assim, Beatriz andou  $\frac{4}{12}$  da escada, então ainda terá que subir  $\frac{8}{12} = \frac{2}{3}$  dela.

29.

- a) 0,000001.
- b) 4.
- c)  $80 \cdot \frac{125}{8} = 1250$ .
- d)  $\frac{1}{3} \cdot 0,09 = 0,03$ .
- e)  $200 \cdot \frac{256}{10000} = 5,12$ .

30.

- a)  $\left(\frac{2}{3}\right)^{10}$ .
- b)  $2^6$
- c)  $-2^{45}$ .
- d)  $10^6$ .
- e)  $2^{13}$ .

31. (Extraído da OBM – 2012)

$$\begin{aligned}
\frac{1}{5^{12}} &= \frac{1}{5^{12}} \cdot \frac{2^{12}}{2^{12}} \\
&= \frac{2^{12}}{10^{12}}
\end{aligned}$$

Como  $2^{12} = 4096$ , o primeiro dígito não nulo após a vírgula é 4. Resposta C.

32. (Extraído da OBM)

Serão necessárias

$$15 \cdot \frac{\frac{2}{9}}{\frac{6}{5}} = 4 \text{ garrafas.}$$

33. (Extraído do Clube de Matemática da OBMEP)

O numerador e o denominador são múltiplos de 3, logo a fração original é equivalente a

$$\frac{1 \cdot 2 + 2 \cdot 4 \cdot 2 + 4 \cdot 8 \cdot 4 + 7 \cdot 14 \cdot 7}{1 \cdot 5 + 2 \cdot 2 \cdot 10 + 4 \cdot 4 \cdot 20 + 7 \cdot 7 \cdot 35}$$

Agora, todos no numerador são múltiplos de 2 e no denominador de 5, colocando-os em evidência, ficaremos com

$$\frac{2 \cdot (1 + 2 \cdot 2 \cdot 2 + 4 \cdot 4 \cdot 4 + 7 \cdot 7 \cdot 7)}{5 \cdot (1 + 2 \cdot 2 \cdot 2 + 4 \cdot 4 \cdot 4 + 7 \cdot 7 \cdot 7)}$$

Simplificando os fatores  $(1 + 2 \cdot 2 \cdot 2 + 4 \cdot 4 \cdot 4 + 7 \cdot 7 \cdot 7)$ , ficaremos com  $\frac{2}{5}$ .

34.

$$F_5 = \{0/1, 1/5, 1/4, 1/3, 2/5, 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 1/1\}.$$

35. Usando a propriedade dada no enunciado, temos  $7a - 5b = \pm 1$ . Veja que  $7a$  deve deixar resto 1 ou 6 na divisão por 5. Dentre os valores possíveis de  $a$  no conjunto  $\{0, 1, 2, \dots, 7\}$ , apenas 2 e 3 satisfazem tal condição. Se  $a = 2$ , temos  $b = 3$ . Se  $a = 3$ , teremos  $b = 4$ . Entretanto, como  $\frac{2}{3} < \frac{5}{7} < \frac{3}{4}$ , a fração procurada é  $\frac{2}{3}$ .

36. Veja que

$$\begin{aligned}\sqrt{\left(\frac{1}{6}\right)^3 \cdot (0,666\dots)} &= \sqrt{\left(\frac{1}{6}\right)^3 \cdot \frac{6}{9}} \\ &= \sqrt{\frac{1}{6^2 \cdot 9}} \\ &= \frac{1}{18}\end{aligned}$$

Além disso,

$$\begin{aligned}\sqrt{\left(\frac{2}{3}\right)^0 - \frac{1}{1,333\dots}} &= \sqrt{1 - \frac{1}{12/9}} \\ &= \sqrt{1 - \frac{9}{12}} \\ &= \sqrt{\frac{3}{12}} \\ &= \frac{1}{2}\end{aligned}$$

Assim, o valor da expressão procurada é:

$$\begin{aligned}\frac{1}{18} + \frac{1}{2} &= \frac{10}{18} \\ &= \frac{5}{9}.\end{aligned}$$

37. (Extraído da Vídeo Aula)

Vamos desenvolver as operações observando a sequência dos parênteses e colchetes e ainda das operações

$$\begin{aligned}\text{a)} \quad &\left[ \sqrt{\left(\frac{1}{6}\right)^{-3} \cdot \frac{2}{3}} + \sqrt{\left(\frac{2}{3}\right)^0 - \frac{1}{\frac{4}{3}}} \right]^{-2} \\ &= \left[ \sqrt{216 \cdot \frac{2}{3}} + \sqrt{1 - \frac{3}{4}} \right]^{-2} \\ &= \left[ \sqrt{144} + \sqrt{\frac{1}{4}} \right]^{-2} \\ &= \left[ 12 + \frac{1}{2} \right]^{-2} \\ &= \left[ \frac{25}{2} \right]^{-2} = \frac{4}{625}.\end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned}\sqrt{1,777\dots} + \sqrt{0,444\dots} - (0,555\dots)^{-1} &= \\ \sqrt{\frac{16}{9}} + \sqrt{\frac{4}{9}} - \left(\frac{5}{9}\right)^{-1} &= \\ \frac{4}{3} + \frac{2}{3} - \frac{9}{5} &= \\ 2 - \frac{9}{5} &= \frac{1}{5}.\end{aligned}$$

38. (Extraído da Olimpíada do Cone Sul)

A fração  $\frac{a}{b}$  é irredutível se e só se  $\frac{a}{b-a}$  é irredutível (se  $a$  e  $b$  tem um fator comum, então  $a$  e  $b-a$  têm um fator comum, e reciprocamente). O problema se transforma em achar o menor valor de  $n$  tal que as frações sejam todas irredutíveis. Observe que as frações anteriores possuem a forma  $\frac{a}{n+a+2}$  e pelo critério anterior bastaria que  $\frac{a}{n+2}$  fosse irredutível. Tendo isso em mente, se  $n+2$  é um primo maior que 91, todas as frações serão irredutíveis. Assim, um valor possível de  $n$  é 95 pois  $n+2 = 97$  é um número primo. Verifiquemos que é o menor possível.

- i) Se  $n+2 < 97$  e  $n+2$  é par, então  $n$  é par e há frações redutíveis como, por exemplo,  $\frac{20}{n+2}$ .
- ii) Se  $19 \leq n+2 \leq 91$ , obviamente há uma fração redutível.
- iii) Se  $n+2 < 19$ , então  $n+2$  tem um múltiplo entre 19 e 91 e, portanto, há uma fração redutível.
- iv) Se  $n+2 = 93 = 3 \cdot 31$ , então  $\frac{31}{n+2}$  é redutível.
- v) Se  $n+2 = 95 = 5 \cdot 19$ , então  $\frac{19}{n+2}$  é redutível.

Logo, o valor mínimo de  $n+2$  é 97, que corresponde a  $n = 95$ .

39. (Extraído da OBMEP – 2012)

Seja  $m$  o número de meninas e  $h$  o número de meninos. Do enunciado concluímos que

$$\frac{m}{h} = 0,48 = \frac{48}{100} = \frac{24}{50} = \frac{12}{25}.$$

Essa última é a fração equivalente com menores numerador e denominador inteiros. Daí, podemos concluir que os menores números para são  $h = 12$  e  $m = 25$ , e para essa situação  $h + m = 37$ . O que está na **letra b**.