Simplifique ao máximo e, em seguida, aproxime para a primeira casa decimal os termos e expressões abaixo:

• 
$$\frac{3}{6}$$

• 
$$\frac{5}{6} + \frac{7}{18}$$

• 
$$\frac{27}{5} + \frac{5}{7}$$

• 
$$\frac{34}{9} - \frac{7}{43}$$

• 
$$\frac{23}{10} + \frac{4}{13} - \frac{3}{41}$$

• 
$$\frac{57}{7} \times \frac{35}{36} \div \frac{19}{33}$$

$$\bullet \quad \frac{\frac{54}{9}}{\frac{27}{3}} + \frac{89}{132} \cdot \frac{31}{42}$$

$$\bullet \quad \frac{\frac{\frac{13}{3}}{4}}{\frac{4}{5} - \frac{48}{3}} \cdot \frac{\frac{13}{19} - \frac{55}{3}}{\frac{19}{4} + \frac{37}{43}}$$

• 
$$\frac{22}{17} + \frac{19}{10} - \frac{28}{19}$$

$$\begin{array}{c}
\frac{101}{1001} + \frac{302}{3003} \\
\frac{1001}{10001} - \frac{2001}{20002}
\end{array}$$

Depois, assinale a alternativa que apresenta a ordem correta dos resultados:

a) 
$$\frac{1}{2}$$
 e 0.5;  $\frac{11}{9}$  e 1, $\overline{2}$ ;  $\frac{214}{35}$  e 6,11;  $\frac{1399}{387}$  e 3,6;  $\frac{13509}{5330}$  e 2,5;  $\frac{6455}{5544}$  e 1,1;  $\frac{281177}{1254114}$  e 0,2;  $\frac{5557}{3230}$  e 1,7;  $\frac{1100110}{273}$  e 4029,7;

**b)** 
$$\frac{1}{2}$$
 e 0.5;  $\frac{11}{9}$  e 1, $\overline{2}$ ;  $\frac{214}{35}$  e 6,11;  $\frac{1399}{387}$  e 3,6;  $\frac{13509}{5330}$  e 2,5;  $\frac{6455}{5544}$  e 1,1;  $\frac{281177}{1254114}$  e 0,2;  $\frac{5577}{3230}$  e 1,7;  $\frac{1100110}{273}$  e 4029,7;

c) 
$$\frac{1}{2}$$
 e 0.5;  $\frac{11}{9}$  e 1, $\overline{2}$ ;  $\frac{214}{35}$  e 6,11;  $\frac{1394}{387}$  e 3,6;  $\frac{13509}{5330}$  e 2,5;  $\frac{6455}{5544}$  e 1,1;  $\frac{281177}{1254114}$  e 0,2;  $\frac{5557}{3230}$  e 1,7;  $\frac{1100110}{273}$  e 4029,7;

**d)** 
$$\frac{1}{2}$$
 e 0.5;  $\frac{11}{9}$  e 1, $\overline{2}$ ;  $\frac{234}{35}$  e 6,11;  $\frac{1399}{387}$  e 3,6;  $\frac{13509}{5330}$  e 2,5;  $\frac{6455}{5544}$  e 1,1;  $\frac{281177}{1254114}$  e 0,2;  $\frac{5557}{3230}$  e 1,7;  $\frac{1100110}{273}$  e 4029,7;

a) 
$$\frac{1}{2}$$
 e 0.5;  $\frac{11}{9}$  e 1, $\overline{2}$ ;  $\frac{214}{35}$  e 6,11;  $\frac{1399}{387}$  e 3,6;  $\frac{13509}{5330}$  e 2,5;  $\frac{6455}{5244}$  e 1,1;  $\frac{281177}{1254114}$  e 0,2;  $\frac{5557}{3230}$  e 1,7;  $\frac{1100110}{273}$  e 4029,7;

**b)** 
$$\frac{1}{2}$$
 e 0.5;  $\frac{11}{9}$  e 1, $\overline{2}$ ;  $\frac{214}{35}$  e 6,11;  $\frac{1399}{387}$  e 3,6;  $\frac{13509}{5330}$  e 2,5;  $\frac{6455}{5544}$  e 1,1;  $\frac{281177}{1254114}$  e 0,2;  $\frac{5577}{3230}$  e 1,7;  $\frac{1100110}{273}$  e 4029,7;

c) 
$$\frac{1}{2}$$
 e 0.5;  $\frac{11}{9}$  e 1, $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{214}{35}$  e 6,11;  $\frac{1394}{387}$  e 3,6;  $\frac{13509}{5330}$  e 2,5;  $\frac{6455}{5544}$  e 1,1;  $\frac{281177}{1254114}$  e 0,2;  $\frac{5557}{3230}$  e 1,7;  $\frac{1100110}{273}$  e 4029,7;

**d)** 
$$\frac{1}{2}$$
 e 0.5;  $\frac{11}{9}$  e 1, $\overline{2}$ ;  $\frac{234}{35}$  e 6,11;  $\frac{1399}{387}$  e 3,6;  $\frac{13509}{5330}$  e 2,5;  $\frac{6455}{5544}$  e 1,1;  $\frac{281177}{1254114}$  e 0,2;  $\frac{5557}{3230}$  e 1,7;  $\frac{1100110}{273}$  e 4029,7;

° GABARITO: (D)

Transforme as seguintes dízimas periódicas em formato de fração:

• 0,33333...

• 0,343434...

1,347347347...

• 133,22332233...

5,407407407...

• 6,993993...

Depois, assinale a alternativa que apresenta a ordem correta dos resultados:

b)  $\frac{34}{99}$  c)  $\frac{1346}{999}$  d)  $\frac{34}{99}$ 

a)  $\frac{1}{3}$ 

**c)**  $\frac{1346}{999}$ 

**d**)  $\frac{34}{99}$ 

° GABARITO: (A)

Jones tem 1.302 figurinhas, se dessas figurinhas ele der 2/7 para seu amigo Apolo, quantas figurinhas Jones ficará?

- **a)** 186
- **b)** 372
- **c)** 558

- **d)** 651
- **e)** 930

**a)** 186

**b)** 372

**c)** 558

**d)** 651

**e)** 930

° GABARITO: E



Miguel, Fernando e Bernardo têm juntos um total de R\$900,00. O dinheiro de Fernando e Bernardo juntos corresponde a 4/5 do total de dinheiro de Miguel e Fernando tem R\$160,00 a mais que Bernardo. A quantia de dinheiro que

Miguel tem a mais que Fernando é de:

- **a)** R\$ 240,00
- **b)** R\$ 250,00
- **c)** R\$ 230,00

- **d)** R\$ 220,00
- **e)** R\$ 260,00

**a)** R\$ 240,00

**b)** R\$ 250,00

c) R\$ 230,00

**d)** R\$ 220,00

e) R\$ 260,00

° GABARITO: D

Douglas e Rodrigo têm dívidas e pretendem pagá-las com o salário recebido. Sabe-se que 1/5 do valor da dívida de Douglas corresponde a 3/25 do valor da dívida de Rodrigo e que ambos, juntos, devem R\$2.000,00. Desse modo, se Douglas pagar apenas 3/5 do valor total da sua dívida, ele ainda con-

tinuará devendo:

- **a)** R\$ 200,00
- **b)** R\$ 250,00
- **c)** R\$ 300,00
- **d)** R\$ 350,00

**a)** R\$ 200,00

**b)** R\$ 250,00

**c)** R\$ 300,00

d) R\$ 350,00

° GABARITO: C

Samuel, Laura e Alice, decidiram estudar para prova de matemática, e para isso, iriam todos à casa de Laura. Samuel e Alice marcaram um ponto de encontro tal que Alice caminhasse 2/5 da distância entre sua casa e de Samuel. Após isso, foram caminhando até a casa de Laura, que correspondia a 10 vezes o caminho que Samuel fez para se encontrar com Alice. Sendo assim, assinale uma expressão que represente a distância que Alice percorreu, considerando a ida e a volta.

- a)  $\frac{44x}{5}$ , onde *x* corresponde a distância entre a casa de Samuel e Alice.
- b)  $\frac{32x}{5}$ , onde x corresponde a distância entre a casa de Samuel e Alice.
- c)  $\frac{64x}{5}$ , onde x corresponde a distância entre a casa de Samuel e Alice.
- **d)** 10*x* onde *x* representa a distância entre o ponto de encontro de Samuel e Alice e a casa de Laura.
- a)  $\frac{44x}{5}$ , onde x corresponde a distância entre a casa de Samuel e Alice.
- b)  $\frac{32x}{5}$ , onde x corresponde a distância entre a casa de Samuel e Alice.
- c)  $\frac{64x}{5}$ , onde x corresponde a distância entre a casa de Samuel e Alice.
- d) 10x onde x representa a distância entre o ponto de encontro de Samuel e Alice e a casa de Laura.

° GABARITO: (C)

Uma equipe de servidores de determinada Promotoria de Justiça tem o mesmo número de mulheres e de homens. Certo dia, 3/4 das mulheres e 2/3 dos homens dessa Promotoria faltaram ao serviço. A razão entre a quantidade de mulheres

que faltaram e o total de pessoas na equipe é:

- **a**)  $\frac{8}{1}$
- **b**)  $\frac{2}{5}$
- c)  $\frac{10}{1}$

- **d)**  $\frac{9}{1}$
- e)  $\frac{3}{14}$

a)  $\frac{8}{1}$ 

**b**)  $\frac{2}{5}$ 

c)  $\frac{10}{1}$ 

d)  $\frac{9}{1}$ 

e)  $\frac{3}{14}$ 

° GABARITO: (D)

Analise as afirmativas a seguir:

- I. Em uma escola, há 214 estudantes matriculados no turno da manhã e 318 estudantes matriculados no turno da tarde. Se essas crianças forem igualmente distribuídas entre 14 salas, ao mesmo tempo, então cada sala terá mais de 29 e menos de 51 alunos.
- II. Três amigos ganharam uma quantia de valor X em uma pequena aposta e decidiram dividi-la igualmente entre todos. Um deles emprestou 1/5 do que recebeu ao próprio irmão. O irmão, por sua vez, utilizou toda a quantia que tomou emprestada para comprar 2 unidades de um produto Y. Assim, considerando exclusivamente as informações apresentadas, é correto afirmar que o preço de Y representa mais de 2,8% e menos de 4, 4% da quantia X.
- III. Uma empresa faturou R\$ 35.500 em janeiro; R\$ 42 mil em fevereiro; R\$ 58 mil em março; R\$ 21 mil em abril; R\$ 23 mil em maio; e R\$ 44.500 em junho. A cada mês, a empresa teve que pagar impostos correspondentes a 5% da receita com vendas. No entanto, a partir de julho, a empresa foi beneficiada por uma nova lei que reduzia para 2% o valor desse imposto. Se o desconto tivesse sido concedido em janeiro, a empresa em questão poderia ter economizado um valor superior a R\$ 6.520 em impostos.
  - a) Nenhuma afirmativa está correta.
  - b) Apenas uma afirmativa está correta.
  - c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
  - d) Todas as afirmativas estão corretas.

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.

- b) Apenas uma afirmativa está correta.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

° GABARITO: (D)

Analise as afirmativas a seguir:

- I. A fração 2/9 corresponde ao número 0,299 em números decimais.
- II. Carla é engenheira e está construindo um reservatório em formato de esfera, o qual terá um raio igual a 7m. Assim, considerando exclusivamente as informações apresentadas, e considerando ainda que o valor de  $\pi$  é 3,14, é correto afirmar que o volume desse reservatório é maior do que 1.398m³ e menor do que 1.477m³.
- III. Na loja X, o celular mais barato custa R\$442. Na loja Y, o

mesmo modelo de celular custa R\$84 a menos. Assim, considerando exclusivamente as informações apresentadas, é correto afirmar que o preço desse celular, na loja X, é 22,75% maior do que na loja Y.

Marque a alternativa CORRETA:

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- b) Apenas uma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

- a) Nenhuma afirmativa está correta.
- c) Apenas duas afirmativas estão corretas.

- b) Apenas uma afirmativa está correta.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

° GABARITO: (B)



(FUVEST) Um automóvel, modelo flex, consome 34 litros de gasolina para percorrer 374 km. Quando se opta pelo uso do álcool, o automóvel consome 37 litros deste combustível para percorrer 259 km. Suponha que um litro de gasolina custe R\$ 2,20.

Qual deve ser o preço do litro do álcool para que o custo do quilômetro rodado por esse automóvel, usando somente gasolina ou somente álcool como combustível, seja o mesmo?

- **a)** R\$ 1,00
- **b)** R\$ 1,10
- **c)** R\$ 1,20

- **d)** R\$ 1,30
- **e)** R\$ 1,40

**a)** R\$ 1,00

**b)** R\$ 1,10

**c)** R\$ 1,20

**d)** R\$ 1,30

**e)** R\$ 1,40

° GABARITO: E

Rédson é aluno dedicado e talentoso, sobretudo em operações numéricas. Ele, então, elaborou a expressão numérica indicada abaixo.

$$R = \frac{57}{37} + \frac{5757}{3737} + \dots + \underbrace{\frac{148 \text{ algarismos}}{575757 \dots 57}}_{148 \text{ algarismos}}$$

Rédson lançou o desafio a seus colegas de sala para que determinassem o valor da soma dos algarismos presentes no resultado da expressão R ao quadrado. Qual o valor encontrado?

- **a)** 9
- **b)** 22
- **c)** 26

- **d)** 27
- **e)** 28

**a)** 9

**b)** 22

**c)** 26

**d)** 27

**e)** 28

° GABARITO: D

Sejam *a*, *b* e *c* números reais diferentes de zero:

$$k = \frac{|a|}{a} + \frac{|b|}{b} + \frac{|c|}{c}$$

O conjunto de todos os possíveis valores de k é

a) 
$$\{-3, -1, 0, 1, 3\}$$

- **b)** {-3, -1, 1, 3}
- **c)** {3}
- d) naturais diferentes de zero
- e) reais deferentes de zero

a) 
$$\{-3, -1, 0, 1, 3\}$$

- d) naturais diferentes de zero
- e) reais deferentes de zero

° GABARITO: B