

Escola: \_\_\_\_\_  
Professor: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_ Turno: \_\_\_\_\_  
Aluno: \_\_\_\_\_

1. Maria foi à mercearia com R\$11,00. Comprou um quilo de arroz por R\$1,27, meio quilo de carne por R\$3,27, um litro de leite por R\$1,08 e um iogurte por R\$ 0,95. Sobrou de troco:

- a) R\$ 1,00
- b) R\$ 4,43
- c) R\$ 5,65
- d) R\$ 8,25

2. Júlia comprou alguns pães na padaria e recebeu de troco várias moedas. Ao chegar em casa com os pães, sua mãe disse que ela poderia ficar com as moedas para comprar um doce. Júlia tinha recebido de troco duas moedas de R\$0,25, quatro moedas de R\$0,10, sete moedas de R\$0,05. Qual o valor que Júlia ganhou em moedas?

- a) R\$ 1,05
- b) R\$ 1,10
- c) R\$ 1,15
- d) R\$ 1,25

3. O número representado pela fração  $\frac{1}{4}$  é:

- a) 0,10
- b) 0,25
- c) 0,4
- d) 0,45

4. Sônia foi até a panificadora comprar biscoito. Para brincar com o vendedor, pediu  $\frac{1}{4}$  de um quilo. Quantos gramas de biscoito Sônia pretendia comprar?

- a) 200g
- b) 250g
- c) 400g

d) 500g

5. Observe as figuras a seguir:



A parte pintada destas figuras é representada pelas frações?

- a)  $\frac{1}{2}$  e  $\frac{1}{4}$
- b)  $\frac{1}{4}$  e  $\frac{1}{4}$
- c)  $\frac{1}{4}$  e  $\frac{1}{3}$
- d)  $\frac{2}{4}$  e  $\frac{1}{4}$

6. Numa residência, no mês de agosto, o consumo de energia elétrica foi de 68,25 Kwh. No mês de setembro foram utilizados, por um período maior, os eletrodomésticos, assim o gasto foi de 72,48 Kwh. Quanto foi o gasto a mais em Kwh no mês de setembro?

- a) 4,23 kwh
- b) 4,62 kwh
- c) 5,20 kwh
- d) 5,88 kwh

7. Claudina saiu com uma amiga e resolveram comer uma pizza, que foi dividida em oito pedaços. Cada uma comeu dois pedaços. A porcentagem de pizza comida por cada uma foi de:

- a) 25%
- b) 50%
- c) 60%
- d) 75%

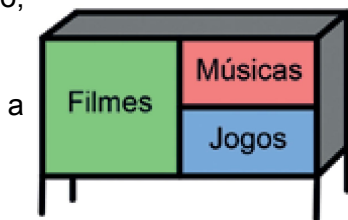
8. Para a estréia de um filme, foram colocados à venda 120 ingressos, que

correspondem ao número total de poltronas do cinema. Foram vendidos 50% desses ingressos. Quantas pessoas assistiram ao filme?

- a) 30
- b) 40
- c) 50
- d) 60

- c) da unidade de milhar.
- d) da centena de milhar.

9. A coleção de CD e DVD de Bruno estão em um armário, distribuído conforme representa a seguir:

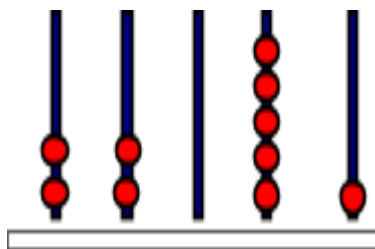


Que porcentagem da coleção de Bruno correspondem aos jogos?

- a) 20%
- b) 25%
- c) 30%
- d) 75%

10. Assinale a alternativa que mostra o maior número que se pode representar usando os mesmos algarismos dos números montados no ábaco da figura a seguir.

- (a) 60.252
- (b) 52.210
- (c) 48.102
- (d) 85.420



11. O número em destaque (sublinhado) no número 40.608 ocupam, respectivamente, as ordens

- a) da unidade simples.
- b) da dezena de milhar.

GABARITO

1.b

2.d  
3.b  
4.b  
5.a  
6.a

7.b  
8.d  
9.b  
10.b  
11.c

[Pacote de Slides – CLIQUE AQUI](#)

[Materiais gratuitos de para Concurso – CLIQUE AQUI](#)

[Planilha de Avaliações Descritores – CLIQUE AQUI](#)