

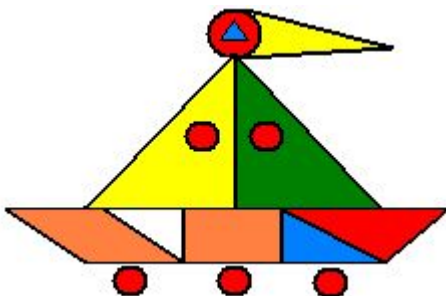
Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

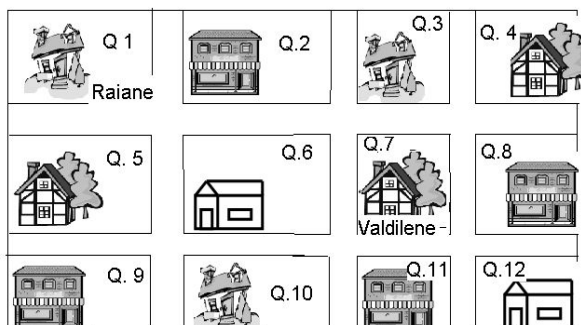
Aluno: _____

1. Na figura abaixo quantos triângulos podemos contar?

- a) 4
- b) 5
- c) 6
- d) 7



2. Se Rayane seguir primeiro a direção vertical e depois a horizontal, para chegar à casa de Valdilene que mora no mesmo bairro, precisará atravessar os quarteirões



- a) Q 1 e Q 2
- b) Q2 e Q 8
- c) Q5 e Q6
- d) Q 1, Q 2.

3. João Pedro montou uma barraca de sucos na festa da escola, vendeu 50 copos de 200ml. Sabendo-se que ele havia feito 12 litros de suco. Quantos litros sobraram?

- a) 1 litro
- b) 2 litros
- c) 5 litros
- d) 10 litros

4. Papai viaja muito. A última viagem durou 63 dias. Esse tempo é o mesmo que:

- a) 8 semanas e 3 dias.
- b) 9 semanas.
- c) 10 semanas.
- d) 12 semanas e 3 dias.

5. Caio percorreu 3000 metros de bicicleta em 30 minutos. Quantos quilômetros (km) ele percorrerá em 1 hora?

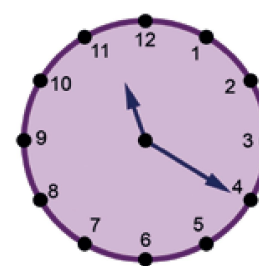
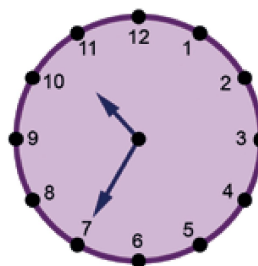
- a) 6 km
- b) 9 km
- c) 60 km
- d) 90 km

6. Renata começou a gravar um programa de TV às 17 horas e 35 minutos e terminou às 18 horas e 23 minutos. Qual foi o tempo de gravação?

- a) 48 minutos.
- b) 72 minutos.
- c) 78 minutos.
- d) 93 minutos.

7. Na escola em que Simone estuda, foi apresentada uma peça teatral sobre a importância da reciclagem de lixo. O relógio a seguir mostra a hora de início e término da peça.

Quanto tempo de duração teve a apresentação?



- a) 1 hora.
- b) 20 minutos.
- c) 45 minutos.
- d) 55 minutos.

Materiais Para Sala de Aula do Professor:

<http://desafiosmate.com.br/material-professor>

8. Na bilheteria de um teatro, o responsável começa o trabalho com três notas de R\$5,00, quatro notas de R\$2,00 e duas moedas de R\$0,50 para facilitar o troco. Com quanto ele começou a trabalhar?

- a) R\$ 7,50
- b) R\$ 14,50
- c) R\$ 23,10
- d) R\$ 24,00

9. Joana tinha R\$ 200,00 e gastou, dessa quantia, três notas de 20 reais, quatro notas de 10 reais, duas de 5 reais, cinco notas de 1 real e dez moedas de 0,50 centavos. Quantos reais sobraram?

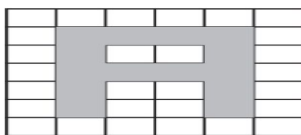
- a) R\$ 80,00
- b) R\$ 84,50
- c) R\$ 120,00
- d) R\$ 163,50

10. Geraldo quer trocar sua nota de R\$100,00 por notas de menor valor. Qual opção corresponde ao mesmo valor?

- a) 2 notas de R\$ 20,00 e 4 notas de R\$ 5,00.
- b) 3 notas de R\$ 10,00 e 1 nota de R\$ 50,00.
- c) 3 notas de R\$ 50,00 e 2 notas de R\$ 10,00.
- d) 4 notas de R\$ 20,00 e 2 notas de R\$ 10,00.

11. Em sua fachada, uma loja cobriu com azulejos a inicial do nome do dono. Cada quadradinho corresponde a um azulejo. Quantos azulejos foram usados para cobrir a letra "A" nesse desenho?

- a) 13
- b) 14
- c) 16
- d) 20



GABARITO

1.d

2.c

3.b

4.b

5.a

6.ab

7.c

8.d

9.a

10.d

11.b

[Pacote de Slides – CLIQUE AQUI](#)

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

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

<http://desafiosmate.com.br/>