

Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

Aluno: _____

1. Numa viagem de 650 km, Donizete e sua família percorreram 256 km e fizeram uma parada para o almoço. Quantos quilômetros eles ainda têm que percorrer para terminar a viagem?

- a) 390 km
- b) 394 km
- c) 650 km
- d) 906 km

2. Em uma cesta, há 21 laranjas e na outra há 13 laranjas. Quantas laranjas devem ser passadas de uma cesta à outra para que as duas fiquem com a mesma quantidade de laranjas?

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 5

3. Uma escola tem 350 alunos e a cantina vendeu 4 025 hambúrgueres em setembro. Qual foi o consumo médio por aluno, nesse mês?

- a) 9
- b) 10,5
- c) 11,5
- d) 12

4. Pedro está ajudando a organizar a biblioteca da escola. Ele deverá repartir igualmente 924 livros em 3 prateleiras. Quantos livros ele deverá colocar em cada prateleira?

- a) 308 livros
- b) 208 livros
- c) 307 livros
- d) 408 livros

5. Para distribuir na festa do dia das crianças, a professora Marisa comprou uma caixa com 935 balas: 108 são de abacaxi, 325 são de framboesa e as restantes são de morango. Quantas balas de morango a Professora Marisa comprou?

- a) 217
- b) 433
- c) 502
- d) 1368

6. Gisele tem R\$ 512,00 e Marcelo tem R\$ 607,00. Nessa situação é verdade que:

- a) juntos, eles têm R\$ 1 107,00.
- b) faltam R\$ 90,00 para Gisele ter o mesmo que Marcelo.
- c) Marcelo tem o dobro do que tem Gisele.
- d) Marcelo tem R\$ 95,00 a mais que Gisele.

7. Jonas deverá arrecadar R\$60,00 em dinheiro para fazer uma festa surpresa para seu colega, já arrecadou cinco notas de R\$2,00, seis notas de R\$1,00, 10 moedas de R\$0,50, vinte moedas de R\$ 0,25 e 30 moedas de R\$0,10. Quanto deverá arrecadar ainda para completar os R\$60,00?

- a) R\$ 20,00
- b) R\$ 29,00
- c) R\$ 31,00
- d) R\$ 41,00

8. Num ponto turístico, é oferecido passeio de balão aos visitantes. Em cada viagem o balão leva 6 pessoas. Cada pessoa paga R\$ 24,50 pelo passeio.

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

Quantos reais ganharão o baloneiro se fizer 15 passeios com o balão lotado?

- a) R\$ 149,00
- b) R\$ 367,50
- c) R\$ 457,50
- d) R\$ 2.205,00

9. João está participando de uma corrida de bicicletas, na qual o percurso total da prova é de 45 km. Ele já percorreu $\frac{1}{3}$ deste percurso. Isso significa que ele já percorreu: _____

- a) 9 km
- b) 10 km
- c) 12 km
- d) 15 km

10. Júnior e seu amigo Edgar fazem coleção de carrinhos em miniatura. Júnior possui 32 carrinhos e Edgar o triplo dessa quantia. Quantos carrinhos Edgar possui?

- a) 29 carrinhos
- b) 35 carrinhos
- c) 64 carrinhos
- d) 96 carrinhos

11. Colocando os números decimais 2,05; 2,12; 2,1; 2,25 em ordem crescente, têm-se:

- a) 2,05; 2,12; 2,1; 2,25
- b) 2,05; 2,1; 2,12; 2,25
- c) 2,1; 2,12; 2,05; 2,25
- d) 2,1; 2,12; 2,25; 2,05

GABARITO

- 1.b
- 2.c
- 3.c
- 4.a
- 5.c
- 6.d
- 7.b
- 8.b
- 9.d
- 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/>