

Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

Aluno: _____

1. Numa escola, o horário de início das aulas é às 7h e 15min cada aula tem a duração de 50 minutos. A primeira aula terminou às

- a) 8h 10min.
- b) 8h 5min.
- c) 8h 15 min.
- d) 8 horas.



2. Uma partida de futebol tem a duração de 90 minutos de jogo. No final de um campeonato, a partida foi prorrogada em 15 minutos. Qual o tempo total de jogo dessa partida de futebol?

- a) 1 hora e 45 minutos.
- b) 1 hora e 15 minutos.
- c) 1 hora e 30 minutos.
- d) 1 hora e 40 minutos.

3. Quantos garrafões de 5 litros são necessários para engarrafar 315 litros de vinho?

- a) 60 garrafões.
- b) 75 garrafões.
- c) 63 garrafões.
- d) 61 garrafões.

4. O professor João, em seus afazeres no sábado iniciou sua atividade às 08:10, concluindo a primeira parte às 11:45. Quanto tempo João trabalhou nesse período?

- a) 2h e 30 min.
- b) 3h e 35 min.
- c) 3h e 40 min.
- d) 4h e 1 min.

5. Dona Cleide tem uma pensão. Cada pessoa consome meio litro de café com leite por dia. Para alimentar 10

pensionistas quantos litros de leite com café dona Cleide gasta por dia?

- a) 5,5 litros.
- b) 5 litros.
- c) 9,5.
- d) 10 litros.

6. Meu tio comprou uma moto para pagar em 48 meses. Quanto tempo ele levará para terminar de pagar a moto?

- a) 1 ano.
- b) ano e meio.
- c) 3 anos e meio.
- d) 4 anos.

7. Um feirante levou dois centos de laranjas para vender na feira, dessas, vendeu um cento, quatro dezenas e oito unidades. O número de laranjas que sobrou foi:

- a) 48
- b) 52
- c) 148
- d) 152

8. Em uma cidade, o número de carros é formado por seis milhares, mais sete centenas, mais oito dezenas e mais seis unidades que são iguais a:

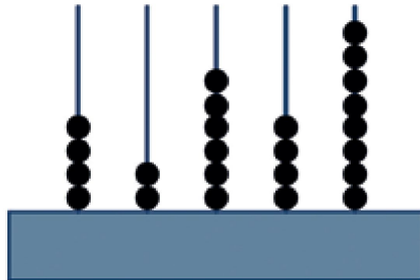
- a) 6786
- b) 6876
- c) 7686
- d) 8766

9. O homem antigo inventou um instrumento para contar e fazer cálculos chamado ábaco. Dentre vários tipos de ábaco, um deles é composto de hastes verticais em que são encaixados pequenos anéis. O valor de cada anel muda de acordo com a posição da haste

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

na qual será colocado. A haste na 1ª posição à direita representa a casa das unidades; na 2ª, a das dezenas; na 3ª, a das centenas, e assim por diante. O número representado no ábaco da figura anterior é:

- a) 42648.
- b) 46482.
- c) 84624.
- d) 86424.



10. Na reta numérica a seguir, estão localizados vários pontos. O ponto C representa o número 100 e o ponto F

representa o número 250. Sabendo que a diferença entre o valor de um ponto e o valor de outro ponto consecutivo é de 50 unidades, em qual ponto estará localizado o número 350?

- a) E
- b) F
- c) H
- d) J



11. Observe o numeral 128784, sua decomposição é:

- a) $128+784$ unidades
- b) $10000+20000+700+80+4$
- c) $100+20+8+784$
- d) $100000+20000+8000+700+80+4$

GABARITO

1.b

2.a

3.c

4.b

5.b

6.d

7.c

8.a

9.a

10.c

11.d

[Pacote de Slides – CLIQUE AQUI](#)

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

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

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