

Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

Aluno: _____

1. A apresentação do conjunto musical da Escola Maria do Carmo Andrade começou às 18h e terminou à 22h da manhã. Quantas horas duraram, a apresentação?

- a) 3 horas
- b) 7 horas
- c) 4 horas
- d) 19 horas

2. Irapuan e Júlio Victor entram no Estádio do Junco para assistir uma apresentação de ginástica olímpica às 15h e saíram às 16h e 45 minutos. Quanto tempo eles ficaram no estádio?

- a) 1h 45 minutos
- b) 1h 20 minutos
- c) 1h 25 minutos
- d) 1h 10 minutos

3. Natanael foi ao cinema assistir a um filme cuja sessão durava 2 horas e 40 minutos. Quantos minutos, Natanael levou assistindo a esse filme?

- a) 240 minutos
- b) 180 minutos
- c) 200 minutos
- d) 160 minutos

4. Alan vendeu 67 livros e ainda ficou com 25. Quantos livros tinha Alan?

- a) 67 livros
- b) 82 livros
- c) 92 livros
- d) 72 livros

5. Maria Alice entrou no cinema às 18 horas. Faz duas horas que esta assistindo ao filme. Que horas são?

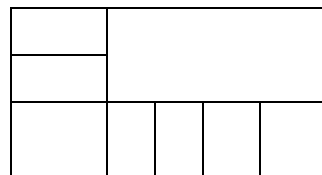
- a) 18 horas
- b) 20 horas
- c) 17 horas
- d) 19 horas

6. O carro de João consome 1 litro de gasolina a cada 10 quilômetros percorridos. Para ir da sua casa ao sítio, que ficam 63 quilômetros distantes o carro consome:

- a) um pouco menos de 6 litros de gasolina.
- b) exatamente 6 litros de gasolina.

- c) um pouco mais de 6 litros de gasolina.
- d) exatamente 7 litros de gasolina.

7. O piso de uma sala está sendo coberto por cerâmica quadrada. Já foram colocadas 7 cerâmicas, como mostra a figura:



Quantas cerâmicas faltam para cobrir o piso?

- a) 6
- b) 7
- c) 8
- d) 15

8. Qual é o MENOR número que você pode escrever usando os algarismo 8, 9, 1, 5, e 7 sem repeti-los?

- a) 91 875
- b) 15 897
- c) 15 789
- d) 98 751

9. No número 10.060, o algarismo 6 ocupa a ordem da:

- a) centena simples.
- b) dezenas simples
- c) unidades simples.
- d) dezenas de milhar.

10. Numa fazenda, havia 524 bois. Na feira de gado, o fazendeiro vendeu 183 de seus bois e comprou mais 266 bois. Quantos bois há agora na fazenda?

- a) 507
- b) 607
- c) 707
- d) 727

11. A professora de 4ª Ano, corrigindo as avaliações de classe, viu que João acertou 2_ das 10 questões. De que outra forma a professora poderia representar essa fração?

- a) 0,02
- b) 0,10

- c) 0,2
- d) 2,10

12. Fernando tem, no seu cofrinho, cinco moedas de R\$ 0,05, oito moedas de R\$ 0,10 e três moedas, de R\$ 0,25. Que quantia Fernando tem no cofrinho?

- a) R\$ 1,55
- b) R\$ 1,80
- c) R\$ 2,05
- d) R\$ 4,05

13. Sara fez um bolo e repartiu para seus quatro filhos. João comeu 3 pedaços, Pedro comeu 4, Marta comeu 5 e Jorge não comeu nenhum. Sabendo-se que o bolo foi dividido em 24 pedaços iguais, que parte do bolo foi consumida?

- a) $\frac{1}{2}$
- b) $\frac{1}{3}$
- c) $\frac{1}{4}$
- d) $\frac{1}{24}$

14. Uma professora ganhou ingressos para levar 50% de seus alunos ao circo da cidade. Considerando que essa professora leciona para 36 alunos, quantos alunos ela poderá levar?

- a) 9
- b) 18
- c) 24
- d) 36

15. O número 2.385 é formado por:

- a) 2 unidades de milhar, 3 centenas, 8 dezenas e 5 unidades
- b) 2 unidades de milhar, 3 dezenas, 8 centenas e 5 unidades
- c) 1 unidades de milhar, 3 centenas, 8 dezenas e 5 unidades
- d) 7 unidades e milhar, 3 centenas, 8 unidades e 5 dezenas

16. O preço de uma moto é de R\$ 5.380,00 reais. Simone quer comprar a moto, mas possui apenas R\$ 3.920,00 reais. Quantos reais faltam?

- a) 1.470 reais
- b) 1.320 reais
- c) 1.460 reais
- d) 1.980 reai

17. Em uma medida que geralmente acompanha os vidros de xarope, cabe o equivalente a 10 ml de

líquido. Quantas doses há em vidro de xarope de 150 ml. Faça o calculo.

- a) 15 doses
- b) 14 doses
- c) 16 doses
- d) 18 doses

18. Daniel comprou uma blusa por 26,50. Se ele recebeu 3,50 de troco, quanto ele deu para pagar a blusa?

- a) 22,00
- b) 30,50
- c) 30,00
- d) 50,00

19. Em Belo Horizonte, ontem, a temperatura máxima foi de 28,3 graus e, hoje, é de 26,7 graus. De quantos graus é a diferença entre as duas temperaturas?

- a) 1,4 graus
- b) 1,6 graus
- c) 2,4 graus
- d) 2,6 graus

20. Numa gincana, as equipes deveriam recolher latinhas de alumínio. Uma equipe recolheu 5 sacos de 100 latinhas cada e outra equipe recolheu 3 sacos de 50 latinhas cada. Quantas latinhas foram recolhidas ao todo?

- a) 100
- b) 150
- c) 500
- d) 650