

Escola: \_\_\_\_\_

Professor: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_ Turno: \_\_\_\_\_

Aluno: \_\_\_\_\_

1. Um carro leva 2 horas para percorrer 235 km. Quantos quilômetros esse carro percorre em uma hora?

- a) 117,5 km
- b) 127 km
- c) 118,5 km
- d) 113,5 km

2. Em uma papelaria, Claudinara recebeu de troco uma moeda de R\$1,00, três moedas de R\$0,25 e uma moeda de R\$0,10. Qual foi a quantia que ela recebeu?

- a) R\$ 1,75
- b) R\$ 1,85
- c) R\$ 2,15
- d) R\$ 1,65

3. Quantas moedas de R\$ 0,10 são necessárias para obter R\$5,00?

- a) 50 moedas
- b) 5 moedas
- c) 10 moedas
- d) 10 moedas

4. Tenho 4 dúzia de ovos, quantos pares de ovos tenho?

- a) 6
- b) 12
- c) 24
- d) 18

5. Se, eu entro no cinema as 18: 30 h para assistir ao filme do Homem Aranha e fico 2 horas dentro do cinema a que horas terminou o filme?

- a) 19: 30h
- b) 20: 30h
- c) 20: 00h
- d) 17: 30h

6. Para cobrir duas casas são necessárias 896 telhas. Para cobrir 4 casas iguais a essa, quantas telhas serão necessárias?

- a) 3.584
- b) 8.374
- c) 2.610
- d) 1.342

7. Um feirante vendeu 85 laranjas, 300 bananas e 55 maçãs. Quantas frutas foram vendidas?

- a) 150

- b) 320
- c) 440
- d) 901

8. Filomena está lendo um livro que tem 205 páginas. Ela já leu 86 páginas. Quantas páginas faltam para ela terminar de ler esse livro?

- a) 206
- b) 304
- c) 119
- d) 114

9. Elenalda comprou 36 caixas de pinceis por R\$ 5,00 reais cada, sendo que ela tinha R\$250,00 reais, com quanto ela ficou?

- a) 80,00
- b) 70,00
- c) 35,00
- d) 75,00

10. Entrei no cinema às 18 horas. Assisti a um filme com duração de três horas, a que horas sai do cinema?

- a) 22 horas
- b) 21 horas
- c) 23 horas
- d) 20 horas

11. Monik estuda numa escola onde há 12 salas de aula. Cada sala tem 32 carteiras. Quantas carteiras há na escola?

- a) 280 carteiras
- b) 770 carteiras
- c) 384 carteiras
- d) 124 carteiras

12. Carlos Henrique comprou 3 caixas contendo 12 ovos cada uma. Quebram-se 15 ovos. Quantos ovos restaram?

- a) 18 ovos
- b) 15 ovos
- c) 21 ovos
- d) 31 ovos

13. Encontre os valores de cada sentença matemática:

- a)  $\square + 12 = 20$

b)  $\square - 14 = 30$

c)  $18 : 3 = \square$

d)  $\square \times 4 = 12$

14. A Professora Cybelle mudou para uma nova casa, contratou um furgão para fazer sua mudança que começou às 15h, e só terminou sua mudança às 19h. Agora responda:

Quanto tempo o Sr. Francisco passou fazendo a mudança da Professora?

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

15. Comprei para presentear meus alunos 70 caixas de chocolate, cada caixa custou R\$ 4,00. Quanto gastei?

- a) R\$ 28,00
- b) R\$ 25,00
- c) R\$ 27,00
- d) R\$ 38,00

16. Maike gostaria de comprar oito pirulitos, cada pirulito custa R\$ 1,00. Ela tem R\$ 20,00. Quanto ela receberá de troco?

- a) R\$ 13,00
- b) R\$ 12,00
- c) R\$ 14,00
- d) R\$ 17,00

17. Leone caminha de sua casa para escola 135 metros. Ele vai duas vezes para a escola. Quantos metros ele anda por dia? Não esqueça: Ele vai e volta.

- a) 530 metros
- b) 540 metros
- c) 450 metros
- d) 340 metros

18. Rafael Lucas é mais alto do que Igor. Ele tem 160 centímetros. E Igor um 1.55 centímetros. Quantos centímetros, Rafael Lucas é mais alto do que Igor?

- a) 5 cm
- b) 10 cm
- c) 8 cm
- d) 7 cm

19. A distância da casa de João Douglas até a padaria é maior que 200 m e menor que 500 m. Essa distância poderá ser de:

- a) 199 m
- b) 600 m

c) 393 m

d) 100m

20. Emerson e Ítalo mediram a largura de uma mesma janela em palmos. Para Emerson, deu 15 palmos, para Ítalo deu 13 palmos. Poderemos concluir, então, que:

- a) Emerson tem palmo mais curto.
- b) Ítalo tem o palmo mais curto.
- c) O palmo de Emerson é igual ao palmo de Ítalo.
- d) O palmo de Emerson é maior ao palmo de Ítalo.