

Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

Aluno: _____

1. Participei de uma reunião que começou às 8 horas e duraram 3 horas e 15 minutos. Em que horas acabou a reunião?

- a) 9 h e 15 min
- b) 10 h e 15 min
- c) 11 h e 15 min
- d) 12 h e 15 min
- e) 13 h e 35 min

2. Jéssica tinha no bolso R\$20,00 e pagou uma conta de R\$ 12,50. Com quanto Jéssica ficou no bolso?

- a) R\$ 11,50
- b) R\$ 12,50
- c) R\$ 7,50
- d) R\$ 20,00
- e) R\$ 30,00

3. Letícia tem R\$500,00 e Juliana tem R\$300,00. Quanto Letícia tem a mais que Juliana?

- a) R\$ 200,00
- b) R\$ 300,00
- c) R\$ 400,00
- d) R\$ 500,00
- e) R\$ 30,00

4. André tem 100 figurinhas e Julia tem 50 figurinhas. Quantas figuras têm os dois juntos?

- a) 50 figurinhas
- b) 100 figurinhas
- c) 150 figurinhas
- d) 200 figurinhas
- e) 20 figurinhas

5. Bruna comeu $\frac{1}{4}$ de um bolo e Sarah comeu $\frac{1}{5}$ do mesmo bolo. Que fração representa as partes do bolo que Bruna e Sarah comeram juntas?

- a) $\frac{4}{2}$
- b) $\frac{2}{9}$
- c) $\frac{3}{4}$
- d) $\frac{9}{20}$

e) $\frac{1}{2}$

6. Um gato come um rato em 1 minuto. 100 gatos comem 100 ratos em quantos minutos?

- a) 1 minuto
- b) 2 minutos
- c) 50 minutos
- d) 100 minutos
- e) 150 minutos

7. Uma latinha de refrigerante contém 300 ml. Sete latinhas contêm?

- a) 1200 ml
- b) 2100 ml
- c) 1900 ml
- d) 700 ml
- e) 3000 ml

8. Larissa tem 50 cédulas de cinco reais. Qual é a quantia que Larissa tem?

- a) R\$ 200,00
- b) R\$ 250,00
- c) R\$ 280,00
- d) R\$ 300,00

9. Um restaurante tem 03 mesas. Em cada mesa há 06 cadeiras. Quantas cadeiras há no restaurante?

- a) 12
- b) 18
- c) 24
- d) 42

10. Um time de vôlei é formado por 6 jogadores. Quantos times podem ser formados com 42 jogadores?

- a) 6 times
- b) 7 times
- c) 8 times
- d) 9 times

Professor
Luiz Carlos Melo

Matemática Séries Iniciais:

<http://desafiosmate.com.br/material-professor-4-e-5-ano>

<https://desafiosmate.lojaintegrada.com.br/>

11. Para construir uma casa o pedreiro leva 8 meses. Quantos dias ele demora?

- a) 90
- b) 150
- c) 240
- d) 120

12. Tailane tem de guardar 100 bananas em 10 caixas. Cada caixa deve ficar com a mesma quantidade de bananas. Quantas bananas a Tailane deve colocar em cada caixa?

- a) 10
- b) 15
- c) 20
- d) 25

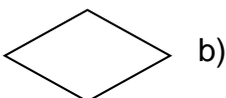
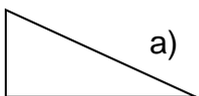
13. (D21) Mercedes pesava 64,15 quilos. Fez um regime e emagreceu 2,5 quilos. Qual é o seu peso atual?

- a) 60,15 quilos
- b) 61,65 quilos
- c) 61,70 quilos
- d) 70,17 quilos

14. (D24) Comi 0,9 de uma melancia. Qual é a fração que representa esta parte?

- a) $\frac{1}{2}$
- b) $\frac{3}{4}$
- c) $\frac{9}{10}$
- d) $\frac{2}{5}$

15. Um artesão construiu um porta-retratos cuja moldura e um quadrilátero que tem todos os lados de mesmo comprimento. Qual das figuras abaixo tem o formato do porta-retratos?



16. (D6) Ronaldo tem 1,83m de altura; Oscar tem 1,95m; Lucas é mais alto que Ronaldo e mais baixo que Oscar. A altura de Lucas, em metros pode ser:

- a) 1,82
- b) 1,83
- c) 1,92
- d) 1,95

17. (D7) A distância da escola à casa de Beatriz é de 2,5 km. Quantos metros ela anda até chegar em casa?

- a) 25m
- b) 250m
- c) 2.500m
- d) 25.000m

18. (D13) A extensão territorial do município de Cariri é de, aproximadamente, 1.253 km². O número 1.253 possui quantas centenas?

- a) 1
- b) 25
- c) 253
- d) 1.253

19. (D8) Uma partida de tênis tem duração de 1 hora e meia. Em quantos minutos é disputada a partida?

- a) 90 min
- b) 60 min
- c) 70 min
- d) 80min

20. (D19) Carlos e Paulo trabalham juntos na mesma empresa. Carlos ganha 1.680 reais por mês e Paulo ganha 2.160 reais. Quantos reais, Paulo ganha a mais que Carlos?

- a) 420 reais
- b) 480 reais
- c) 1.420 reais
- d) 1.520 reais