

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

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

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

1. Quanto é 30% de R\$420,00?

- a) R\$14,00
- b) R\$42,00
- c) R\$84,00
- d) R\$126,00

2. Na lanchonete, um sanduíche que custava R\$2,80 teve seu preço aumentado em 25%. Esse sanduíche passou a custar:

- a) R\$ 3,50
- b) R\$ 3,05
- c) R\$ 2,95
- d) R\$ 0,70

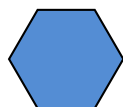
Olhe para as figuras e responda:



Triângulo



Quadrado



Trapézio



Trapézio

3. Quantas figuras, de quatro lados foram desenhadas?

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

4. Quantos lados tem um triângulo?

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

5. Qual o quadrilátero que melhor representa uma caixa de sapato?

- a) Trapézio
- b) Quadrado
- c) Retângulo
- d) Losango

6. A figura abaixo mostra o desenho de uma cadeira para uma garota de 14 anos, como sua mãe considerou que a cadeira ficaria muito pequena,

pediu ao marceneiro que fizesse a cadeira 3 vezes maior que o desenho original.



Para o novo desenho, as dimensões foram:

- a) multiplicadas por 3.
- b) dividida por 3.
- c) subtraída em duas unidades
- d) dividida por 4

7. Mariana tem aulas de natação a cada três dias. Se no mês de maio ela teve a primeira aula no dia 3, quais foram os outros dias do mês de maio em que ela teve aula?

- a) 6, 8, 13, 16, 19, 21, 26, 29, 30
- b) 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30
- c) 6, 9, 12, 19, 26, 22, 23, 27, 30
- d) 6, 9, 12, 16, 18, 23, 27, 29, 30

8. André almoça todos os domingos na casa de seus avós. Se o primeiro domingo de um mês foi dia 7, em quais outros dias desse mês André foi almoçar com seus avós?

- a) 14, 21, 29
- b) 14, 21 e 28
- c) 14, 21, 27
- d) 14, 22, 39

9. Célia parou no Posto São Joaquim, onde o preço do litro de álcool era de R\$ 0,80. Com R\$ 12,00, ela conseguiu colocar quantos litros de álcool?

- a) 17 litros
- b) 15 litros
- c) 16 litros
- d) 15,5 litros e meio

10. Quantos anos forma uma década?

- a) 100 anos
- b) 10 anos

- c) 2 anos
- d) 5 anos

11. Quantas décadas é um século?

- a) 10
- b) 100
- c) 5
- d) 2

12. Marcos colocou 4 litros de gasolina em sua moto, sabendo que o litro custou R\$ 2,07. Quanto ele pagou?

- a) R\$ 9,38
- b) R\$ 8,28
- c) R\$ 9,40
- d) R\$ 8,38

13. Se o Centro de Reabilitação e Educação Nutricional gasta R\$ 1,50 por dia, para alimentar cada criança desnutrida, calcule quanto o centro gastaria, por dia, para alimentar 300 crianças.

- a) R\$ 47,00
- b) R\$ 45,00
- c) R\$ 48,00
- d) R\$ 44,00

14. Quanto devo pagar por uma bicicleta que comprei em 6 prestações de R\$45,00, se dei de entrada R\$50,00?

- a) R\$ 245,00
- b) R\$ 220,00
- c) R\$ 225,00
- d) R\$ 230,00

15. Jonas tem 4 estojos com 12 lápis de cor cada um e um estojo com 24 lápis. Quantos lápis de cor, Jonas tem ao todo?

- a) 82 lápis
- b) 72 lápis
- c) 92 lápis
- d) 32 lápis

16. Comprei três fitas de vídeo por R\$ 12,50 cada uma e paguei com R\$ 50,00. Quanto recebi de troco?

- a) 13,50
- b) 12,60
- c) 12,50
- d) 13,90

17. Um ciclista percorreu a metade de uma estrada de 1 500 quilômetros em 5 dias. Calcule quantos quilômetros esse ciclista percorreu por dia?

- a) 159 km

- b) 165 km
- c) 150 km
- d) 153 km

18. (Projeto conseguir – DC). Para ir a escola Bruna acorda às 6h 45min. Leva 15 minutos para se arrumar e 10 minutos para tomar café.



A que horas ela estará pronta para sair?

- a) 7h
- b) 6h 45min
- c) 6h 40min
- d) 7h 10min

19. (D01) Que brinquedo encontra-se mais próximo da boneca de Marta



CARLOS  
MARTA



PAULO



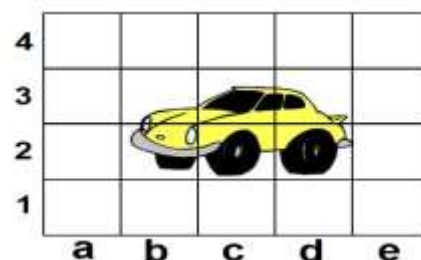
JÚLIA



BETO

- a) A bola do Carlos.
- b) A peteca da Júlia.
- c) O carrinho do Paulo.
- d) O trenzinho do Beto.

20. (D1) De acordo com o desenho abaixo, em que posição está à roda traseira do carro?



- a) b2
- b) c2
- c) c3
- d) d2