

Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

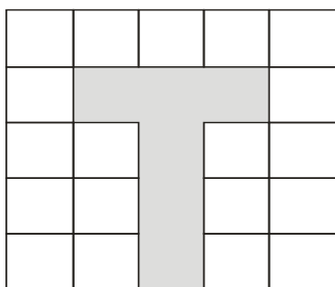
Aluno: _____

1. (D6) Sabendo que a borracha tem 5cm. Quantos cm mede o lápis abaixo?



- a) 20
- b) 30
- c) 15
- d) 10

2. (D12) Em uma fachada, uma loja cobriu com azulejos a inicial do nome do dono. Cada quadrinho corresponde a um azulejo.



Quantos azulejos faltam para completar a letra (T) na figura?

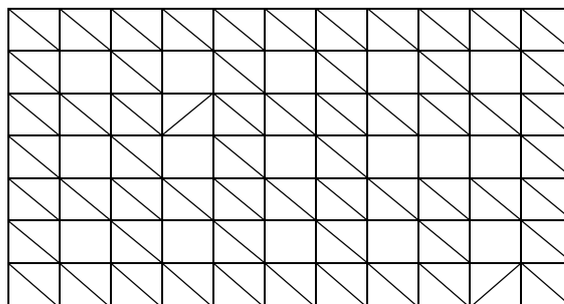
- a) 5
- b) 6
- c) 7
- d) 8

3. Qual é o número obtido calculando $2007 - 207 + 27 - 2$?

- a) 2225
- b) 1725
- c) 1829
- d) 1789
- e) 1825

4. O piso de uma cozinha foi revestido de ladrilhos brancos e pretos, conforme a figura. Cada ladrilho branco custou R\$3,00 e cada

ladrilho preto custou R\$4,00. Quanto foi gasto na compra dos ladrilhos?



- a) R\$ 293,00
- b) R\$ 393,00
- c) R\$ 239,00
- d) R\$ 303,00
- e) R\$ 339,00

5. Qual das expressões abaixo tem como resultado um número par?

- a) $7 \times 5 \times 11 \times 13 \times 2$
- b) $(2005 - 2003) \times (2004 + 2003)$
- c) $(7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17)$
- d) $5 + 3 + 15 + 7 + 38$
- e) $3 \times 5 + 7 \times 9 + 11 \times 13$

6. O ângulo obtuso mede:

- a) 90°
- b) 180°
- c) $<90^\circ$
- d) $>90^\circ$
- e) 360°

7. O instrumento usado para traçar circunferência é:

- a) régua
- b) transferidor
- c) compasso
- d) esquadro
- e) fita métrica

8. O polígono que tem 5 lado é um:

- a) hexágono

Professor
Luiz Carlos Melo

Matemática Séries Iniciais:

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

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

- b) eneágono
- c) pentágono
- d) octógono
- e) heptágono

9. Numa fração própria o numerador é:

- a) maior que o denominador
- b) menor que o denominador
- c) igual ao denominador
- d) é um número par
- e) é um número ímpar

10. Menor número primo, que também é par:

- a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3
- e) 5

11. O resultado da fração $\frac{3}{4} + \frac{5}{5}$ terá como resultado uma fração:

- a) aparente
- b) própria
- c) imprópria
- d) equivalente
- e) irredutível

12. A fração equivalente a $\frac{6}{12}$ é:

- a) $\frac{18}{24}$
- b) $\frac{12}{36}$
- c) $\frac{30}{60}$
- d) $\frac{3}{2}$
- e) $\frac{2}{6}$

13. M.M.C. das frações $\frac{5}{7} + \frac{3}{9}$ é:

- a) 36
- b) 63
- c) 9
- d) 7
- e) 49

14. O resultado da expressão numérica $\{20 - [8 \times (5 - 3)] : 4\}$:

- a) 15
- b) 5
- c) 6
- d) 16
- e) 28

15. Quantas faces tem um cubo?

- a) 4
- b) 8
- c) 3
- d) 6
- e) 5

16. O número de vértices de uma pirâmide de base quadrada é:

- a) 6
- b) 5
- c) 7
- d) 4
- e) 8

17. O perímetro de um terreno que tem 15 metros de frente por 11 metro de fundo é:

- a) 165 m²
- b) 26 m²
- c) 4 m²
- d) 36 m²
- e) 156 m²

18. Aritamiza está caminhando numa pista que tem 1 278 metros. Ela vai dar 6 voltas, mas já caminhou 2 648 metros. Quantos metros ainda faltam para completar a caminhada?

- a) 5.020
- b) 4.450
- c) 5..420
- d) 4.020
- e) 2.045

19. Calculando $\frac{1}{5}$ de 30 é:

- a) 4
- b) 6
- c) 7
- d) 8
- e) 9

20. Mauro Sérgio comprou um bolo, dividiu em 28 pedaços iguais e serviu aos 20 colegas de sala, a representação reduzida desta fração é:

- a) $\frac{20}{12}$
- b) $\frac{5}{7}$
- c) $\frac{28}{20}$
- d) $\frac{7}{5}$
- e) $\frac{10}{16}$