

Escola: _____

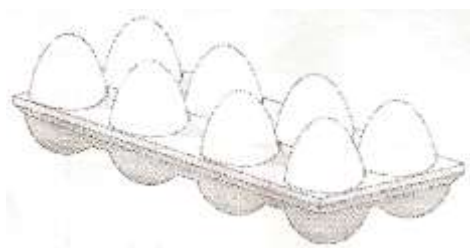
Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

Aluno: _____

1. Se fossem 4 andares, com 884 no total, quantas vagas haveria por andar?

- a) 242
- b) 322
- c) 221
- d) 422

Observe a quantidade:



2. A quantidade ao lado pode ser representada respectivamente por:

- a) $4 + 4$ ou 2×4
- b) $4 + 4$ ou 4×4
- c) $2 + 2 + 2 + 2$ ou 2×2
- d) 2×4 ou $4 + 2$

3. Veja a compra que Dona Júlia fez. Dona Júlia parcelou o pagamento de sua TV à cores em 24 meses. Quantos dias aproximadamente Dona Júlia demorou a quitar as prestações da TV?



- a) 972 dias
- b) 732 dias
- c) 632 dias
- d) 832 dias

4. O valor de cada parcela foi:

- a) R\$ 60,00
- b) R\$ 25,00
- c) R\$ 30,00
- d) R\$ 50,00

5. Flávio ganhou de seu primo 2 centenas e meia de figurinhas, ele colocou em uma caixa todas as figurinhas que ganhou mais 3 dezenas que havia em casa, em seguida deu 27 unidades para seu colega da escola. Quantas figurinhas Flávio têm agora?

- a) 263
- b) 253
- c) 273
- d) 256

6. O número 986 tem:

- a) Oito centenas nove dezenas seis unidades.
- b) Nove dezenas oito centenas seis unidades.
- c) Seis centenas oito dezenas nove unidades.
- d) Nove centenas oito dezenas seis unidades.

7. Paulo comprou para revender 7 dúzias de meias 3 dúzias de sapatos. O número de meias e de sapatos que Paulo comprou foi?

- a) 120
- b) 84
- c) 24
- d) 104

Veja o que aconteceu em um jogo de futebol.

	1º TEMPO	2º TEMPO
BOLA EM JOGO	32 MINUTOS	34 MINUTOS
BOLA PARADA	16 MINUTOS	12 MINUTOS

8. A duração do jogo foi:

- a) 48 min.
- b) 46 min.
- c) 94 min.

Professor
Luiz Carlos Melo

Matemática Séries Iniciais:

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

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

d) 66 min.

9. A bola esteve em jogo durante:

- a) 66 minutos
- b) 32 minutos
- c) 134 minutos
- d) 28 minutos

10. Marina tinha uma nota de 1 real. Ela quer trocar por moedas para guarda-las em seu cofrinho. Marina trocou a nota por:

a)



b)



c)



d)

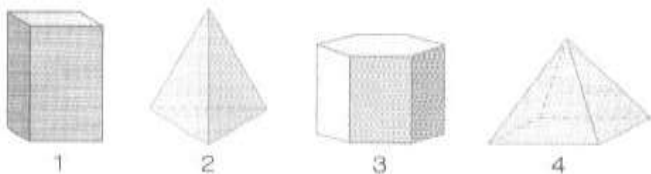


11. Quantas são as arestas do prisma da figura?

- a) 15
- b) 10
- c) 5
- d) 8



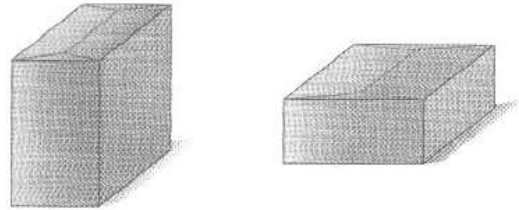
12. Juliana foi comprar cristais, e o vendedor lhe mostrou alguns de diferentes formas:



Ela se decidiu por duas pirâmides. Os cristais escolhidos foram:

- a) 1 e 2
- b) 2 e 3
- c) 2 e 4
- d) 3 e 4

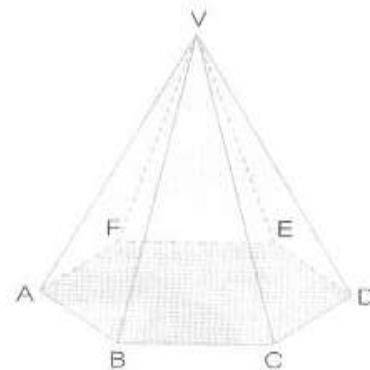
13. Andréia colocou um decalque em cada face de duas caixas de papelão, até mesmo nas faces que ficam apoiadas sobre a mesa.



O total de decalques que Andréia usou foi:

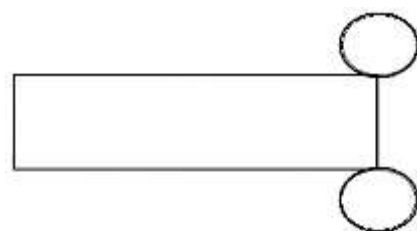
- a) 12
- b) 10
- c) 8
- d) 6

14. Quantos são os vértices da pirâmide da figura?



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

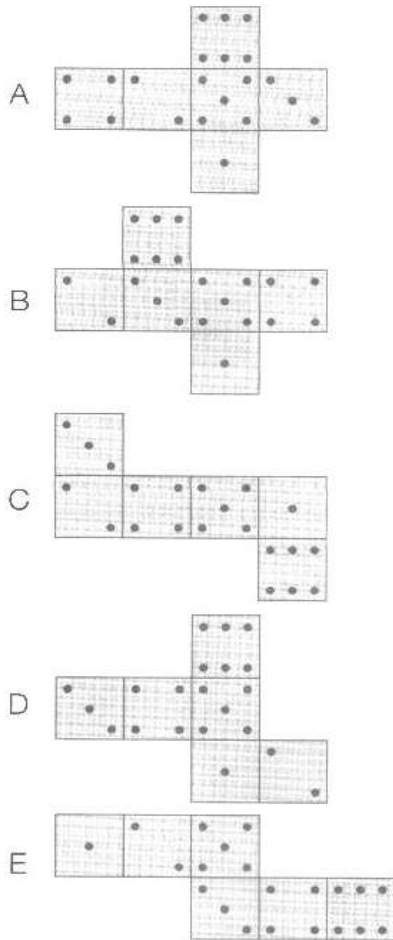
15. Qual é o sólido geométrico correspondente a esta planificação?



- a) prisma

- b) pirâmide
- c) cilindro
- d) cone

16. As figuras a seguir representam cinco planificações de um cubo.



Levando-se em conta que, em um dado a soma dos pontos marcados nas faces opostas é 7, qual a figura que representa a planificação correta?

- a) A
- b) B
- c) C e D
- d) E

17. Quantos minutos têm um dia?

- a) 1500 minutos
- b) 1440 minutos
- c) 1340 minutos
- d) 1444 minutos

18. Descubra, quais são, os números escondidos:

$$\begin{array}{r}
 2347 \\
 + \quad \quad \\
 \hline
 3112
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 2347 \\
 - \quad \quad \\
 \hline
 604
 \end{array}$$

- a) 765 e 1743
- b) 765 e 1733
- c) 762 e 1665
- d) 665 e 1765

19. Um televisor pode ser comprado à vista por R\$ 408,00 ou a prazo em três pagamentos de R\$ 142,00 cada um. Comprando a prazo vou pagar quanto a mais do que se comprasse à vista?

- a) R\$ 18,00
- b) R\$ 20,00
- c) R\$ 16,00
- d) R\$ 17,00

20. Gisela dividiu igualmente todas as balas que pôde entre seus 5 sobrinhos e chupou as que restaram. Sabendo que ela possuía 48 balas, quantas ela chupou?

- a) 6 balas
- b) 3 balas
- c) 6 balas
- d) 2 balas