

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA IRENE CÂNDIDA DE JESUS

Profª.: Jezaine Teodoro

Série: 4º Ano “B”

Data: ____ / ____ /2017

Aluno(a): _____

Valor: (4,0).

Obteve: _____

1ª AVALIAÇÃO DE MATEMÁTICA DO 2º BIMESTRE

1) Mariana colocou como senha no seu computador o ano que ela nasceu: 1.987. De acordo com esta data a posição que o algarismo 1 ocupa, vale:

- a) () 10
- b) () 100
- c) () 1.000
- d) () 10.000

2) Em um circo tinha 213 pessoas. No último espetáculo compareceu o triplo de pessoas. Quantas pessoas compareceram?

- a) () 90
- b) () 123
- c) () 639
- d) () 336

3) Em um estacionamento cabem 246 carros e o quádruplo de motos. Quantas motos cabem nesse estacionamento?

- a) () 234
- b) () 984
- c) () 834
- d) () 241

4) Diego irá viajar para Salvador e para isso pesquisou preços e datas na agência de viagens “Mirassol”.

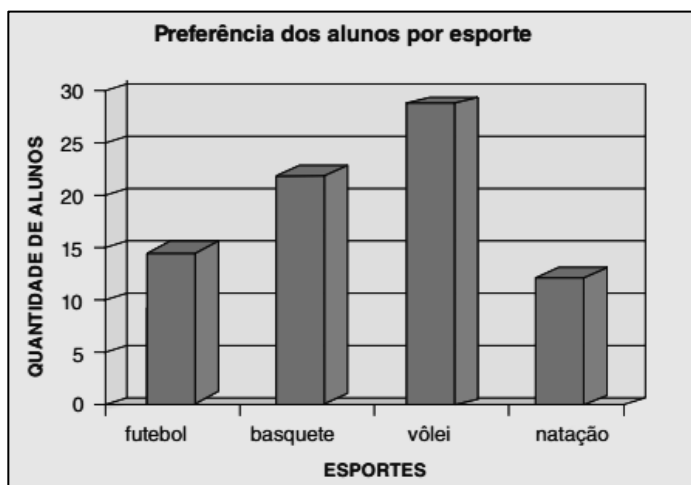
✓ Observe a tabela que ele recebeu da agência.

Local	Data	Valor
São Paulo para Salvador	18/12	R\$ 985,36
São Paulo para Salvador	19/12	R\$ 975,29
São Paulo para Salvador	20/12	R\$ 902,56
São Paulo para Salvador	26/12	R\$ 901,31

✓ Para que dia Diego deverá comprar sua passagem pagando mais barato e ainda chegando antes do dia 25/12 em Salvador?

- a) () 18/12
- b) () 19/12
- c) () 20/12
- d) () 26/12

5) A professora Carina fez uma pesquisa para saber qual o esporte preferido de seus alunos. Observe o gráfico a seguir, que representa o resultado da pesquisa.



a) Os alunos que preferem basquete são aproximadamente:

- () 12
- () 15
- () 22
- () 27

b) Os alunos que preferem vôlei são aproximadamente:

- () 18
- () 25
- () 22
- () 27

6) Numa fábrica foram embalados 3.815 brinquedos para serem doados. Como decompõe esse número em suas diversas ordens? (0,2)

- a) () 30 centenas de milhar, 38 centenas e 15 dezenas.
- b) () 3 unidades de milhar, 8 centenas, 1 dezena e 5 unidades.
- c) () 381 centenas e 5 dezenas.
- d) () 38 centenas, 10 dezenas e 5 unidades

7) Durante uma partida de vídeo game, Marcelo fez 76 pontos e seu amigo fez 35 pontos a mais que Marcelo. A operação que permite calcular quantos pontos o amigo de Marcelo fez é:

- a) () $76 - 35$
- b) () $76 + 35$
- c) () 76×35
- d) () $76 : 35$

8) O produto de 268 por 9 é:

- a) () 1.812
- b) () 1.842
- c) () 2.342
- d) () 2.412

9) Multiplique 425 por 3. O resultado é:

- a) () 1.612
- b) () 1.287
- c) () 1.275
- d) () 2.925

10) Para fazer 2 litros de suco foram usadas 8 colheres de açúcar.
Quantas colheres de açúcar será usado no preparo de 100 litros desse suco?

- a) () 16
- b) () 200
- c) () 400
- d) () 800

11) Luciano decompôs um número da seguinte forma: $3 \times 100 + 2 \times 10 + 6$.
Qual é esse número?

- a) () 302
- b) () 326
- c) () 362
- d) () 632

12) Descubra o resultado, associando os fatores:

a) $(8 \times 2) \times 5 =$

- a) () 82
- b) () 85
- c) () 80
- d) () 89

c) $(8 \times 5) + (7 \times 6) =$

- a) () 22
- b) () 42
- c) () 52
- d) () 82

b) $5 \times (4 \times 2) + 2 =$

- a) () 23
- b) () 45
- c) () 46
- d) () 42

d) $(15 \times 3) - (5 \times 4) =$

- a) () 32
- b) () 20
- c) () 80
- d) () 25