

Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

Aluno: _____

1. Num cinema com 570 lugares, a primeira sessão começará em poucos minutos. Já entraram 295 pessoas e, do lado de fora, há uma fila de 333 pessoas. Quando o cinema lotar, todas as pessoas da fila terão entrado ou algumas deverão esperar pela segunda sessão? Quantas?

- a) 58
- b) 85
- c) 138
- d) 237

2. Para uma festinha ficou combinado que os rapazes levariam os salgados e as moças levariam os doces. Os rapazes levaram 115 coxinhas, 98 bolinhas de queijo e 102 empadinhas. As moças, por sua vez, levaram 107 brigadeiros, 104 quindins e 96 cocadas. Nessas condições a quantidade de doces que havia na festa era

- a) 207
- b) 305
- c) 512
- d) 307

3. Jair, Carlos e Fernando tinham cada um, 60 bilas. Fernando ganhou 3 bilas de Jair e 4 de Carlos. Agora Fernando tem mais que Carlos:

- a) 7 bilas
- b) 3 bilas
- c) 4 bilas
- d) 10 bilas

4. Para decorar o pátio da escola os alunos confeccionaram 392 bandeirinhas e distribuíram em 7 cordões. Quantas bandeirinhas ficaram em cada cordão?

- a) 42
- b) 65
- c) 56
- d) 24

5. Um concurso de poesia vai distribuir prêmios aos três primeiros colocados. O 3º lugar receberá 650 reais, o 2º colocado receberá o dobro do 3º colocado e o 1º colocado receberá o triplo da quantia que o 2º vai receber. Nessas condições a quantia que o primeiro colocado vai receber é:

- a) R\$ 3.300
- b) R\$ 3.900
- c) R\$ 2.300
- d) R\$ 2.900

6. Observe o numeral representado no quadro posicional. O valor desse numeral representado no quadro posicional é:

Unidades de milhares	Centenas	Dezenas	Unidades

- a) 6.879
- b) 60.879
- c) 68.709
- d) 6.809

7. Joana faz corridas as tardes na quadra que fica em torno da Escola Odete Barroso em Caracará. Ela leva meia hora para dar quatro voltas na quadra. Em uma hora e meia ela dará:

- a) duas voltas
- b) oito voltas
- c) doze voltas
- d) dez voltas

8. Para pagar o aluguel de casa onde mora, Lúcia juntou seis notas de 50 reais. Se fosse sete notas de 50 reais, o aluguel da casa de Lúcia seria:

- a) seiscentos reais
- b) setecentos reais
- c) quinhentos reais
- d) setecentos e cinquenta reais

9. Os livros didáticos que foram distribuídos neste ano vêm em pacotes de 25 livros cada. Em 4 pacotes há?

- a) 29 livros
- b) 11 livros
- c) 100 livros
- d) 109 livros

10. A loja Bike Sobral comprou 32 bicicletas, cada uma custando 168 reais. A loja vai pagar pelas bicicletas:

- a) 5.376
- b) 2.000
- c) 1032
- d) 5.476

11. Choba tem uma plantação de rosas e colheu 23 dúzias para distribuir para as floriculturas da região. Choba colheu no total?

- a) 266 rosas
- b) 276 rosas
- c) 376 rosas
- d) 326 rosas

12. O resultado da multiplicação 134×23 é:

- a) 3666
- b) 3066
- c) 3082
- d) 3686

13. Evane está organizando as fotos de seu álbum de casamento. Ao todo são 280 fotos que serão distribuídas de forma que fiquem 5 em cada página. Evane precisará de quantas páginas para colocar suas fotos?

- a) 58
- b) 46
- c) 68
- d) 56

14. Na operação ao lado os números que completam os termos são:

6	3	9	_____
0			

- a) 9, 09 e 71
- b) 90, 09 e 71
- c) 8, 006 e 61
- d) 6, 09 e 71

15. No Pesque e pague Claudimar e seus 5 amigos foram fazer uma pescaria. Claudimar levou para a pescaria, uma lata com 45 minhoquinhas para serem divididas entre eles. Quantas minhoquinhas ficaram para cada um?

- a) 5

- b) 7
- c) 9
- d) 8

OBSERVE A TABELA

A indústria autopeças SOPEÇAS apresentou numa tabela a produção nos meses de janeiro e fevereiro.

Produção em unidades	
Janeiro	1 4 9 5 2 4
fevereiro	1 5 0 2 7 2

16. No mês de fevereiro, das peças produzidas só foram vendidas 138.700. As peças que ficaram no estoque foram?

- a) 111.571 peças
- b) 211.572 peças
- c) 11.572 peças
- d) 10.561 peças

17. Ao todo foram produzidas:

- a) 299796
- b) 298.795
- c) 199.795
- d) 299.685

18. A representação que não corresponde ao produto 24 é:

- a) $2 \times 2 \times 2 \times 3$
- b) 8×3
- c) $2 \times 4 \times 3$
- d) $3 \times 4 \times 3$

19. O produto 72 pode ser representado por:

- a) $2 \times 4 \times 9$
- b) $2 \times 4 \times 3 \times 2$
- c) $2 \times 2 \times 3 \times 9$
- d) $3 \times 9 \times 2$

Um prédio de estacionamento tem 3 andares, todos com o mesmo número de vagas, num total de 963 vagas.

20. Em cada andar há:

- a) 311 vagas
- b) 321 vagas
- c) 221 vagas
- d) 231 vagas



Matemática Séries Iniciais:

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

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