

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

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

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

1. Numa loja havia 836 bolas. Na brincadeira que a loja fez com as crianças furaram-se 56 bolas. A dona da loja comprou mais 14. Quantas bolas a loja ficou no final do dia?

- a) 507
- b) 607
- c) 794
- d) 727

2. Jailton comprou um bilhete de loteria. O número que ele marcou é formado por 9 unidades de milhar, 7 centenas, 50 dezenas e duas unidades. O número do bilhete de Jailton é:

- a) 9.725
- b) 9.625
- c) 9.125
- d) 9.752

Observe as figuras abaixo:



3. O que estes numerais das figuras estão representando?

- a) quantidades
- b) códigos
- c) preços
- d) horários

4. Onde podemos encontrar a representação numérica IJ 0026:

- a) número de rua
- b) número de telefone
- c) placa de automóvel
- d) CEP (Código de Endereçamento Postal)

5. Entrei no teatro São João para assistir uma peça às 16 h e 35min, e saí às 18: 00 h. Quanto tempo durou a peça?

- a) 1h e 20 min
- b) 1h e 30 min
- c) 1h e 25 min
- d) 2: 00 h

6. Qual é o maior número que você pode escrever usando os algarismos 7, 9, 3, 5, 8 e 7, sem repeti-los?

- a) 93.865
- b) 98.573
- c) 98.753
- d) 97.835

7. Nos 5º e 6º Anos da Escola Odete Barroso tem 72 alunos. Cada uma das três salas tem a mesma quantidade de alunos. Quantos alunos há em cada sala?

- a) 30 alunos
- b) 36 alunos
- c) 24 alunos
- d) 12 alunos

Observe a tabela e responda

CANDIDATOS	PORCENTAGEM DE VOTOS
Marcio	24 %
Maria	48 %
Isabel	28 %

8. Que porcentagem de votos Maria recebeu?

- a) 24
- b) 28
- c) 32
- d) 48

9. A metade da porcentagem de votos dos dois primeiros colocados é

- a) 52 %
- b) 76 %
- c) 38 %
- d) 77 %

10. Quanto Isabel recebeu, a menos em porcentagem de votos, em relação ao 1º colocado?

- a) 20 %
- b) 19 %
- c) 4 %
- d) 60 %

Professor  
Luiz Carlos Melo

Matemática Séries Iniciais:

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

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

Observe a tabela de brinquedos da loja ALEGRIA DAS CRIANÇAS



R\$ 17,00



R\$ 37,00



R\$ 109,00



R\$ 53,00

11. O brinquedo mais caro é:

- a) bola
- b) trenzinho
- c) avião
- d) patins

12. Eu tinha 98 reais comprei a bola, recebi de troco:

- a) R\$ 31,00
- b) R\$ 51,00
- c) R\$ 71,00
- d) R\$ 81,00

13. Eu tinha R\$185,00 fui à loja e queria comprar todos os brinquedos, o dinheiro foi pouco por isso tive que ficar devendo a loja. O valor da dívida foi:

- a) R\$ 25,00
- b) R\$ 15,00
- c) R\$ 31,00
- d) R\$ 10,00

14. No preenchimento de um cheque a quantia deve ser escrita com uso de algarismos e por extenso. Nessas condições, o número que expressa a quantia de R\$ 2 106 565,00 por extenso é:



- a) vinte e um, milhões, seiscentos e cinquenta e seis mil e cinco reais;
- b) dois milhões, cento e seis mil, quinhentos e sessenta e cinco reais;
- c) duzentos e deis mil, seiscentos e cinquenta e seis reais e cinco centavos;
- d) dois milhões cento e sessenta e cinco mil e cinco centavos.

15. A representação numérica de cinco dezenas de milhar mais duas unidades de milhar mais sete centenas mais três dezenas mais uma unidade é:

- a) 52731
- b) 50271
- c) 10237
- d) 52701

16. Observe o preço do produto abaixo e calcule quanto uma pessoa vai pagar ao comprar 4 caixas deste produto:



- a) R\$ 8,20
- b) R\$ 9,20
- c) R\$ 8,24
- d) R\$ 9,24

17. Uma cidade tem uma população de cento e vinte sete mil, seiscentos e trinta e cinco habitantes. Usando algarismos o número que representa a população dessa cidade é:

- a) 100.276.35
- b) 127.635
- c) 127.600.35
- d) 107.630.05

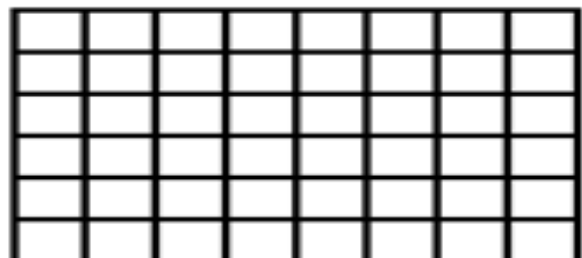
18. Paulo está brincando com as fichas numeradas [2] [7] [9] [5] [3]. Escreve-se por extenso o valor das fichas de Paulo:

- a) duzentos e setenta e nove mil e cinquenta e três unidades.
- b) vinte sete mil novecentos e cinquenta e três unidades.
- c) dois mil setecentos e cinquenta e três unidades.
- d) vinte sete milhões novecentos e cinquenta e três mil.

19. A decomposição de 547 é:

- a) 500 + 40 + 7
- b) 50 + 40 + 7
- c) 500 + 47
- d) 5 + 000 + 40 + 7

20. Maria mandou colocar azulejos em uma parede de sua casa. Se Maria escolher o azulejo quadrado ela terá de colocar:



- a) 38 azulejos
- b) 86 azulejos
- c) 48 azulejos
- d) 64 azulejos