



COLÉGIO ACADEMOS FUNDAMENTAL I



ALUNO: _____

SÉRIE: 4º TURNO: _____ DATA: ____ / ____ / 20 ____

PROFESSORA: Ana Maria DISCIPLINA: Matemática.

1. Numere corretamente os parênteses de acordo com o passo a passo de uma expressão numérica.

- a) () Resolver adição ou subtração . A que vier primeiro
- b) () Chave será o último símbolo a ser resolvido
- c) () Multiplicação e Divisão – resolver a que vier primeiro
- d) () Parênteses deve ser o primeiro símbolo a ser resolvido

2. Observe os números abaixo. Circule os números pares e sublinhe os números ímpares.

24 - 67- 235 – 1238 – 560 – 71 – 953 – 2002 – 2467 – 536 – 789

3. Relacione os números ordinais com a leitura correta de cada número.

- a) 38º () septuagésimo quinto
- b) 96º () Trigésimo oitavo
- c) 75º () Quadragésimo primeiro
- d) 41º () Nonagésimo sexto
- e) 102º () Décimo sexto
- f) 16º () Centésimo segundo

4. Quantas moedas de 25 centavos você precisa para formar R\$ 3,50?

Cálculos

5. Para vencer um torneio, João precisa escolher 5 números que adicionados resultem 100. Marque a opção que indica os números corretamente.

- a) $76 + 14 + 98 + 12 + 5 =$
- b) $34 + 43 + 51 + 12 + 09 =$
- c) $55 + 8 + 4 + 15 + 18 =$
- d) $56 + 8 + 4 + 15 + 18 =$

6. Vitória e Emanuely fazem docinhos para festas infantis. Em uma semana receberam uma encomenda para salgadinhos também. Pediram 230 docinhos e 280 salgadinhos. Quantos salgadinhos pediram a mais que docinhos?

- a) 30
- b) 40
- c) 50
- d) 60

7. Usando R\$ e Algarismos, represente os seguintes valores:

- a) Cinquenta reais –
- b) Trinta e cinco reais –
- c) dois mil e seiscentos reais –

8. Uma loja de brinquedos fez uma promoção supimpa. Uma bola de R\$ 40,00 por R\$ 33,00; Uma boneca de R\$ 65,00 por R\$ 50,00 e um carrinho de R\$ 84,00 por R\$ 76,00.

a) a bola está com desconto de R\$ 7,00. Qual o valor do desconto da boneca e do carrinho?

Cálculos

9. Estude tabuada de 2 a 9

Boa atividade