

ALUNO: _____ SÉRIE: _____ DATA: ___ / ___ / ___

SITUAÇÕES-PROBLEMA

1. Laura comprou 870 gramas de carne moída e vai dividir igualmente em 3 pacotes. Quantos gramas terão em cada pacote?

2. Dona Marta comprou uma TV por 950 reais, nas seguintes condições: uma entrada de 250 reais e mais duas prestações de mesmo valor. Qual o valor de cada prestação?

3. Em uma fábrica há 1.265 operários que trabalham em dois turnos. No diurno, trabalham 975. Responda quantos operários trabalham à noite.

4. Dos 260 reais que Leonardo possuía, gastou 185, depois ganhou 88 reais. Será que Leonardo ainda tem dinheiro? Quanto?

5. Um sorveteiro saiu com 326 sorvetes. Na primeira parada vendeu 98, na segunda, 130. Quantos sorvetes ainda restam para vender?

NOME: _____

Resolva os problemas no seu caderno:

a) O zoológico de uma cidade foi visitado por 8.627 pessoas no sábado e por 11.388 pessoas no domingo. Quantas pessoas visitaram o zoológico nesse fim de semana?

b) Estavam assistindo a uma partida de futebol 302 pessoas. Se 98 dessas pessoas eram crianças, quantos adultos assistiam a essa partida de futebol?

Arme e efetue os cálculos no seu caderno com capricho e organização:

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| a) $7.956 : 6 =$ | e) $8.293 - 5.296 =$ |
| b) $4.629 : 3 =$ | f) $4.381 - 2.474 =$ |
| c) $3.264 : 4 =$ | g) $1.509 \times 7 =$ |
| d) $9.876 + 10.476 =$ | h) $47 \times 25 =$ |

Arme e efetue os cálculos no seu caderno com muita atenção:

- | | | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| a) $24 \times 32 =$ |  | f) $8.765 : 5 =$ |
| b) $53 \times 41 =$ | | g) $7.294 : 3 =$ |
| c) $37 \times 26 =$ | | h) $3.294 : 2 =$ |
| d) $16 \times 25 =$ | | i) $7.296 : 6 =$ |
| e) $27 \times 43 =$ | | j) $8.456 : 4 =$ |

Arme, efetue e tire a prova real das divisões a seguir:

- | | |
|----------------|----------------|
| a) $424 : 4 =$ | f) $528 : 2 =$ |
| b) $550 : 5 =$ | g) $732 : 6 =$ |
| c) $690 : 3 =$ | h) $456 : 4 =$ |
| d) $848 : 4 =$ | i) $912 : 8 =$ |
| e) $423 : 3 =$ | j) $528 : 4 =$ |



Responda:

- a) No número 429, qual é o algarismo que representa as unidades? _____
- b) No número 506, o algarismo 0 (zero) representa qual ordem? _____
- c) Qual é o algarismo que representa as dezenas no número 745? _____
- d) No número 675, qual é o algarismo que representa as centenas? _____
- e) Qual é a ordem que o algarismo 6 representa no número 356? _____
- f) No número 598, qual é o algarismo que representa a ordem das centenas?

ALUNO (A):

DATA: ___/___/___

SÉRIE: _____

ATIVIDADES DE MATEMÁTICA – 5º ANO

Luciana tem duas cédulas de R\$5,00, quatro moedas de R\$1,00, oito moedas de R\$0,10 e cinco moedas de R\$0,50. Somadas as cédulas e as moedas, quantos reais Luciana possui?

- A) R\$ 6,60
- B) R\$ 12,30
- C) R\$ 17,30
- D) R\$ 19,00

Na bilheteria de um teatro, o responsável começa o trabalho com três notas de R\$5,00, quatro notas de R\$2,00 e duas moedas de R\$0,50 para facilitar o troco. Com quanto ele começou a trabalhar?

- A) R\$ 7,50
- B) R\$ 14,50
- C) R\$ 23,10
- D) R\$ 24,00

Joana tinha R\$ 200,00 e gastou, dessa quantia, três notas de 20 reais, quatro notas de 10 reais, duas de 5 reais, cinco notas de 1 real e dez moedas de 0,50 centavos. Quantos reais sobraram?

- A) R\$ 80,00
- B) R\$ 84,50
- C) R\$ 120,00
- D) R\$ 163,50

Geraldo quer trocar sua nota de R\$100,00 por notas de menor valor. Qual opção corresponde ao mesmo valor?

- A) 2 notas de R\$ 20,00 e 4 notas de R\$ 5,00
- B) 3 notas de R\$ 10,00 e 1 nota de R\$ 50,00
- C) 3 notas de R\$ 50,00 e 2 notas de R\$ 10,00
- D) 4 notas de R\$ 20,00 e 2 notas de R\$ 10,00

Lucas comprou uma bicicleta que no valor de R\$570,00. Como sua mãe não tinha todo o dinheiro para pagamento a vista, deu uma entrada no valor de R\$170,00 e o restante do valor dividiu em 4 parcelas de igual valor. Qual valor de cada parcela?

- A) R\$120,00
- B) R\$180,00
- C) R\$100,00

Aluno: _____

CALCULANDO

✎ Calcule o preço dos produtos abaixo:



12 pagamentos
de R\$195,00

Operação



12 pagamentos
de R\$48,00

Operação



12 pagamentos
de R\$34,00

Operação



12 pagamentos
de R\$179,00

Operação



12 pagamentos
de R\$73,00

Operação