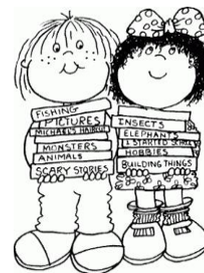




COLÉGIO ACADEMOS FUNDAMENTAL I



ALUNO: _____

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

PROFESSORA: Ana Maria DISCIPLINA: Matemática.

1. Quais dessas quantidades podem ser expressas por milhares? Responda com sim ou não.

- a) Quantidades de alunos de sua turma. _____
- b) Quantidade de pessoas que participam da festa de ano novo na praia. _____
- c) Quantidade de pessoas na plateia de um teatro. _____

2. Escreva os números abaixo em ordem crescente.

23 564 – 12 430 – 123 098 – 908 000 – 32 045 – 32 405

3. Yasmim vendeu uma casa por R\$ 250 000,00 e um apartamento por R\$ 325 000,00.

- a) Qual é o valor dos dois imóveis juntos?

Cálculos

- b) Qual é a diferença entre o preço do apartamento e o preço da casa?

Cálculos

4. Quantas e quais são as propriedades da adição? Exemplifique cada uma.

5. Quantas cédulas de 20,00 reais, 50,00 reais e 10,00 reais posso formar 100,00 reais?

6. Marque as opções que indicam os tipos de moeda usada no sistema monetário brasileiro.

a) 25 centavos

b) 15 centavos

c) 50 centavos

d) 5 centavos

7. Calcule corretamente.

a) $34 + 214 =$

b) $16 + 15 =$

c) $65 - 12 =$

8. Aplique a propriedade comutativa nas adições abaixo.

a) $4 + 8 = \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$

b) $6 + 2 = 2 + \underline{\quad\quad}$

c) $12 + 23 = \underline{\quad\quad} + 12$

9. Estude a tabuada de multiplicar de 2 a 9.