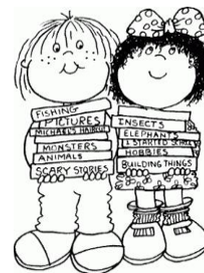




COLÉGIO ACADEMOS FUNDAMENTAL I



ALUNO: _____

SÉRIE: 5º TURNO: _____ DATA: ____ / ____ / 20 ____

PROFESSORA: Ana Maria DISCIPLINA: Matemática..

1. Resolva corretamente.

a) Se $31\ 987 + 8\ 977 = 40\ 964$, então $40\ 964 - 8\ 977 =$ _____

b) Se $10\ 000 + 6\ 543 = 16\ 543$, então $16\ 543 - 10\ 000 =$ _____

2. Júlia calculou o preço total da compra de uma blusa e de uma saia adicionando R\$ 45,00 a R\$ 60,00. Sua colega, a vendedora Sarah, adicionou R\$ 60,00 a R\$ 45,00. Elas obtiveram o mesmo resultado? Por Que?

3. A senha de um site é composta de 1 figura e 1 palavra. São disponibilizadas 14 figuras e 22 palavras para os clientes cadastrarem suas senhas.

a) Quantas combinações de senha o site disponibiliza?

Cálculos

4. Identifique a propriedade da multiplicação aplicada em cada item.

a) $5 \times 6 = 6 \times 5$ _____

b) $4 \times (7 + 4) = (4 \times 7) + (4 \times 4)$ _____

c) $6 \times 1 =$ _____

5. Aplique a propriedade distributiva e calcule.

a) $(5 + 7) \times 4 =$

b) $3 \times (6 - 2) =$

6. Se João ganhasse uma caixa com 54 chocolates, quanto seria o dobro, o triplo, o quádruplo e o quádruplo desses chocolates?

Cálculos.

7. Estude tabuada de 2 a 7 de multiplicar.