

Aluno (a): _____

Escola: _____

Data: ____/____/____ Ano de Escolaridade: _____

Professor (a) _____

Atividade 5 de Matemática para o 5º ano – Semana do dia 01 a 05/03/2021

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

1) Catarina é proprietária de uma sorveteria. Em um dia ela vende 135 picolés de fruta por R\$ 2,00 cada.



a) Quantos reais ela ganha em um dia? _____

b) Quantos reais ela ganhará em 4 dias? _____

c) Quantos reais ela ganhará em 7 dias? _____

2) **Faça os cálculos** no caderno e marque a resposta correta.

a) Numa caixa havia 874 lápis. Foram retirados 398. Quantos restaram na caixa?

(A) 476 (B) 526 (C) 616 (D) 536

b) Uma loja tinha 128 automóveis. Vendeu 79 e depois comprou mais 56. Quantos automóveis possui agora?

(A) 39 (B) 263 (C) 49 (D) 105

c) Numa viagem de carro, percorri 370 km no primeiro dia, 256 km no segundo dia e 82 Km no terceiro dia. Quantos quilômetros percorri nesses três dias?

(A) 705 km (B) 708 km (C) 748 km (D) 758 km

d) Com uma lata de leite condensado, Luana faz 35 brigadeiros. Com 4 latas de leite condensado, Luana fará:

(A) 70 brigadeiros. (B) 135 brigadeiros. (C) 140 brigadeiros. (D) 225 brigadeiros.

e) Observe na Tabela abaixo o número de celulares vendidos no primeiro semestre de 2019.

O total de telefones celulares vendidos nos três primeiros meses foi:

| Meses | Nº de aparelhos vendidos |
|-----------|--------------------------|
| Janeiro | 1.200 |
| Fevereiro | 2.420 |
| Março | 1.580 |
| Abril | 2.800 |
| Maior | 3.200 |
| Junho | 2.500 |

(A) 1.580 (B) 13.700 (C) 1.200 (D) 5.200