



COLÉGIO SANTO ANTÔNIO – Duque de Caxias, ____/____/____.

NOME: _____ Nº _____ 3º ano _____.

MATEMÁTICA ATIVIDADE DE FIXAÇÃO – 2

1. Luísa preparou 24 sanduíches para um piquenique. Ela distribuiu os sanduíches entre 6 amigos.

→ Quantas sanduíches cada amigo comeu?

- (A) 6.
- (B) 7.
- (C) 4.
- (D) 5.

Cálculo

2. Cláudio quer escrever o maior número natural de cinco algarismos usando apenas uma vez cada um dos algarismos a seguir.

$$9 - 7 - 0 - 4 - 6$$

→ Qual é esse número? _____.

3. **Faça** o cálculo mental e **assinale** a resposta correta.

a) Antes de jogar, Ricardo tinha 6 bolas de gude. Agora, ele tem 18. Ricardo ganhou no jogo:

- (A) 1 dezena de bolas de gude.
- (B) 1 dezena e meia de bolas de gude.
- (C) 1 dúzia de bolas de gude.

b) Débora tem 8 chocolates. Quantos chocolates faltam para ter 26?

- (A) 1 dúzia.
- (B) 2 dúzias.
- (C) 1 dúzia e meia.

4. Henrique organizou os 42 botões de sua coleção em cartelas. Em cada cartela cabem 6 botões. Quantas cartelas foram necessárias para Henrique organizar todos os botões?

Cálculo

Resposta: _____

5. A professora colocou no quadro algumas operações inversas. Pedrinho fez a seguinte divisão:

$48 : 8 = 6.$

→ Que operação Pedrinho deve fazer para constatar que sua conta está correta?

- (A) $6 \times 6.$
- (B) $6 \times 8.$
- (C) $9 \times 8.$
- (D) $6 \times 9.$