

## Atividades de matemática

Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

---

### Atividade 1:

Maria tem 4 sacolas de maçãs, e em cada sacola há 3 maçãs. Quantas maçãs Maria tem ao todo?

- a) 7
  - b) 10
  - c) 12
- 

### Atividade 2:

Pedro tem 15 lápis e quer dividir igualmente entre 3 amigos. Quantos lápis cada amigo receberá?

- a) 3
  - b) 5
  - c) 7
- 

### Atividade 3:

Se o triplo de um número é 27, qual é o número?

- a) 9
  - b) 12
  - c) 15
-

#### **Atividade 4:**

Laura contou suas bolinhas de gude e tem 42. O número de bolinhas é:

- a) Par
  - b) Ímpar
- 

#### **Atividade 5:**

Carlos tem 9 chocolates, e cada chocolate é a terça parte da quantidade que ele tinha antes. Quantos chocolates Carlos tinha inicialmente?

- a) 9
  - b) 12
  - c) 27
- 

#### **Atividade 6:**

Joana tem 21 figurinhas. Se ela divide suas figurinhas em terços, quantas figurinhas ela terá em cada terço?

- a) 7
- b) 14
- c) 21

### Atividade 7:

Decomponha o número 369 em centenas, dezenas e unidades. Qual é o resultado da multiplicação das unidades por 3?

- a) 9
  - b) 18
  - c) 27
- 

### Atividade 8:

Escreva o número 684 por extenso. Agora, coloque os números a seguir em ordem decrescente: 257, 684, 319.

- a) Seiscentos e oitenta e quatro; 684, 319, 257
  - b) Duzentos e cinquenta e sete; 684, 257, 319
  - c) Trezentos e dezenove; 684, 319, 257
- 

### Atividade 9:

Se o triplo de um número é 18, qual é o número? Agora, organize os números a seguir em ordem crescente: 142, 78, 39.

- a) 6; 39, 78, 142
- b) 9; 39, 78, 142
- c) 12; 39, 78, 142