

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