



# Colégio Dinâmico

Educação Infantil - Ensino Fundamental - Ensino Médio



colegiodinamico



colegiodinamicojatai.com.br

## Atividade de revisão de matemática – Situações-problema e operações – 4º ano 23/03/2020

1. Resolva os problemas:

a) Um tubarão nada 60 quilômetros em 1 hora. O peixe-espada, em 1 hora, nada 35 quilômetros a mais que o tubarão. Quantos quilômetros o peixe-espada nada em 1 hora?

b) A diferença entre a idade de Carolina e a avó dela é de 69 anos. A avó tem 75 anos. Qual a idade de Daniel, irmão de Carolina, sabendo que ele é 2 anos mais velho que a irmã?

c) Veja na tabela o número de países de cada continente.

CONTINENTE	Nº. DE PAÍSES
África	53
América	35
Ásia	45
Europa	48
Oceania	14

De acordo com essa tabela:

I) quantos países a África tem a mais que a Oceania?

II) quantos países a América tem a menos que a Europa?

III) qual a diferença entre a quantidade de países da Ásia e da América?

d) O pet shop de Fernando tem grande movimento nos fins de semana. Veja como foram às vendas de ração para cães no último sábado.

Produto	Quantidade vendida	Preço por saco (em reais)	Valor recebido pela venda (em reais)
Saco de 1 quilo	8	12	
Saco de 5 quilos	3	40	
Saco de 15 quilos	2	93	
Saco de 20 quilos	4	129	

I) No total, quantos sacos de ração Fernando vendeu?

II) Preencha a última coluna da tabela, calculando o valor recebido por Fernando com a venda de cada produto.

III) No total, quanto Fernando recebeu pela venda de ração?

e) Renata, Luciano e Fábio foram andar de bicicleta. Renata deu 3 voltas ao redor da praça. Luciano deu o dobro do número de voltas de Renata e Carlos deu o triplo. Quantas voltas cada um deu ao redor da praça? Quantas voltas no total?

2. Resolva corretamente as operações:

a)  $346.754 - 786 =$

b)  $23.980 - 6.987 =$

c)  $147.000 - 24.675 =$

d)  $34.865 \times 8 =$

e)  $237.971 \times 6 =$

f)  $129.054 \times 7 =$

g)  $654.908 + 67.091 =$

h)  $12.900 + 5.319 =$

i)  $5.031 + 176.023 =$

j)  $12.896 + 4.095 + 4.997 =$

k)  $3.078 + 674 + 5.912 + 999 =$

l)  $67.988 + 386.867 =$

3. Escreva os números por extenso, ou seja, como lemos.

a)  $12.907.955 =$

b)  $197.063.899 =$

c)  $38.544.008 =$