

ROTEIRO DE ESTUDOS/ATIVIDADES

UMA CIDADE DE SANTOS.

4º ANOS COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA

PROFESSORES: ALESSANDRA CHAGAS, MARIA DO SOCORRO E WLAMIR

PERÍODO DE: 14/09/2020 À 25/09/2020.

DATA: 21/09/2020.

Resolva as situações-problemas com atenção:

a.) Ganhei 150 balas. Dei 45 a Maria e 36 para Andréia. Com quantas fiquei?	b.) Em um viveiro há 8 dezenas de pássaros: 36 são canários e 25 são periquitos. O restante são tucanos. Quantos são os tucanos?
c.) Vovo tem 70 anos. Vovo tem 8 a menos. Quantos anos tem os dois juntos?	d.) Jeferson tem 75 bolas de gude. Gabriel tem 25 e Kevin tem tantas bolas quanto Jeferson e Claudio tem juntos. Quantas bolas tem Kevin?
e.) Laura vendeu 160 limões. Restaram 78. Quantos limões ela tinha ao todo:	f.) Sergio tem uma centena de livros. Larissa tem 32 livros a mais que Sergio. Quantos livros Larissa tem?
g.) A diretora comprou 300 lápis. Deu 120 para uma professora e 80 para outra. Com quantos lápis a diretora ficou?	h.) A senhora Teresa colheu no seu pomar 9 centenas de laranjas, 2 centenas de limões e 9 dezenas de peras. Quantos frutos colheu ao todo?
i.) Num passeio turístico fizeram 1.640 ciclistas. Duas centenas e 95 unidades não chegaram ao fim. Quantos ciclistas completaram o passeio?	j.) Para pagar a sua bicicleta, a vista o William entregou duas notas de 100 reais, três notas de 10 reais e duas moedas de 1 real. Quanto custou a bicicleta

DATA: 23/09/2020.

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

Resolva as contas de multiplicações:

$$\begin{array}{r} 123 \times 12 \\ 123 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \times 23 \\ 46 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \times 5 \\ 45 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \times 20 \\ 245 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 843 \times 9 \\ 843 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 848 \times 26 \\ 848 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 946 \times 3 \\ 946 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \times 6 \\ 74 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \times 34 \\ 68 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5770 \times 2 \\ 5770 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \times 7 \\ 367 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \times 4 \\ 900 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230 \times 15 \\ 230 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \times 8 \\ 44 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \times 10 \\ 50 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \times 12 \\ 14 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

DATA: 25/09/2020.

## ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

### DESAFIOS MATEMÁTICOS

1 - Júlio tem 26 bolinhas de gude.

2 - Rafael tem 7 a mais que Júlio.

3 - Samuel tem 8 bolinhas de gude a menos Júlio.

4 - Vítor tem a metade das bolinhas de Samuel.

5 - Pedro tem o triplo das bolinhas de Vítor.

6 - Lucas tem o dobro das bolinhas de Júlio.



- Complete:

a) Rafael tem \_\_\_\_\_ bolinhas de gude.

b) Samuel tem \_\_\_\_\_ bolinhas de gude.

c) Vítor tem \_\_\_\_\_ bolinhas de gude.

d) Pedro tem \_\_\_\_\_ bolinhas de gude.

e) Lucas tem \_\_\_\_\_ bolinhas de gude.

- Quantas bolinhas Júlio tem a menos que Pedro?

### DESAFIADO

MAGALI, CEBOLINHA, CASCÃO E MÔNICA PRECISAM REPARTIR IGUALMENTE ENTRE ELES OS ÍTENS ABAIXO. VOCÊ ACEITA O DESAFIO?



QUAL OPERAÇÃO SERÁ USADA?

- ADIÇÃO
- SUBTRAÇÃO
- MULTIPLICAÇÃO
- DIVISÃO

240 PIPAS

1.500 BOLAS

520 BEXIGAS

748 BALAS