



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO



Aluno: _____
Escola: _____
Data: ____/____/____ Ano de Escolaridade: 3º ano
Professor (a): _____ Disciplina: Matemática

Semana 30: de 13 a 17 de setembro de 2021

Conteúdo(s) desenvolvido(s): Situações problemas envolvendo as quatro operações e números naturais de 0 a 1000.

Motive-se! Aprenda! Vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=nP4HRZjSfM>

1) Resolva o problema usando uma adição e uma multiplicação:

Eduardo coleciona fotos de carros antigos. Em cada página de seu álbum de carros antigos há 5 fotografias. Quantas fotografias há em 4 páginas no total?

Cálculo da adição:	Cálculo da multiplicação:
--------------------	---------------------------

Resposta: _____

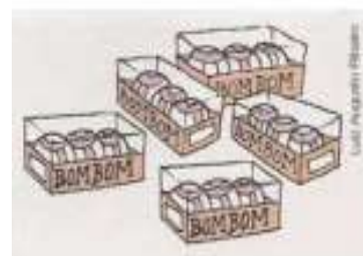
2) Manoel tem 32 laranjas para fazer suco. Em cada copo de suco, utiliza 4 laranjas. Quantos copos de suco ele pode fazer?

Cálculo:	Resposta:
----------	-----------

3) Uma doceira vende bombons em caixas de vários tipos.

a) Colocando 3 bombons em cada caixa, de quantos bombons ela precisa para completar 5 caixas?

Cálculo:	Resposta:
----------	-----------



4) Débora tem 11 anos e sua tia o **quádruplo** de sua idade. Quantos anos a tia de Débora tem?

Cálculo:	Resposta:
----------	-----------

5) Quantos grupos de 3 cabem em 9? Contorne os peixes e complete a divisão.

_____ ÷ _____ = _____ Agora confira:

_____ X _____ = _____



6) Jonas tinha 885 bois; comprou mais 76 e depois vendeu 89 deles. Quantos bois esse fazendeiro tem agora?

Cálculos:	Resposta:
-----------	-----------

7) Érica ganhou 36 figurinhas e Beatriz ganhou o **triplo**. Quantas figurinhas ganhou Beatriz?

Cálculo:	Resposta:
----------	-----------

8) Flávia estava jogando baralho. Na primeira partida, Flávia fez 325 pontos. Na segunda, fez 585 pontos. Na terceira partida, perdeu 465 pontos. Quantos pontos Flávia fez ao final dessas três partidas?

Cálculos:	Resposta:
-----------	-----------

9) Suzy trabalha no 5º andar em um edifício comercial. A sequência numérica abaixo representa as salas do 5º andar. A sala onde Suzy trabalha está assinalada na reta numérica com uma seta. O número da sala de Suzy é _____.



10) Escreva de 2 em 2 partindo do 900 até 950:

900 – 902 -