

Escola: EMEF Dona Ana Bodini Januário
Professores: Cida, Lindomar, Marilene, Rafael e Rosilane
Ano/Turma: 4º anos A,B,C,D e E
Data: 11 a 15/10/2021

RECESSO ESCOLAR – 11/10/2021



FERIADO – 12/10/2021



PORTUGUÊS – 13/10/2021

1- LEIA OS TEXTOS:

AUTOBIOGRAFIA

Meu nome é Nair, tenho 09 anos, gosto muito de brincar e conversar. Minhas brincadeiras preferidas são pega-pega e esconde-esconde.

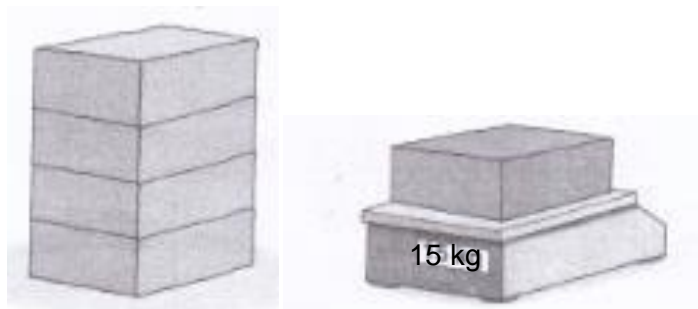
Estudo no Colégio Diocesano, minha matéria favorita é Artes e Religião e um pouquinho de História.

Meu nome foi é em homenagem à minha Tia avó da mamãe chamada Nair, mas conhecida como vovó “dindinha”.



Quando crescer quero ser médica neurologista e ter vários cachorros.

MEU NOME É TALYTA. NASCI NO DIA 27 DE ABRIL DE 1991 EM BRASÍLIA.
COM 4 ANOS, FUI PARA ESCOLA E COM 6 JÁ SABIA LER E ESCREVER.
QUANDO FIZ 8 ANOS, GANHEI UM CACHORRINHO CHAMADO ZUZU.



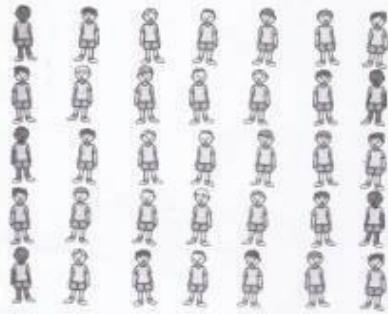
FONTE DA IMAGEM: A conquista da Matemática, 4 ano. José Ruy Giovanni Jr.

a) Se Caio colocasse os 4 blocos nessa balança, quantos quilogramas estariam indicados no visor?

R: _____.

b) Para responder a essa pergunta, podemos adicionar 4 vezes a quantidade 15, ou seja, podemos efetuar $15+15+15+15$, que significa efetuar a **multiplicação 4×15** .

2- Veja como o professor organizou os alunos para a aula de ginástica.



FONTE DA IMAGEM: A conquista da Matemática, 4 ano. José Ruy Giovanni Jr.

Quantos são os alunos? _____.

Há 7 fileiras com 5 alunos em cada uma ou, ainda, 5 “linhas” com 7 alunos cada.

Para responder esta pergunta podemos fazer adições de parcelas iguais $5+5+5+5+5+5+5$ ou $7+7+7+7+7$. Também podemos efetuar a multiplicação **5×7** .

3- Observe:

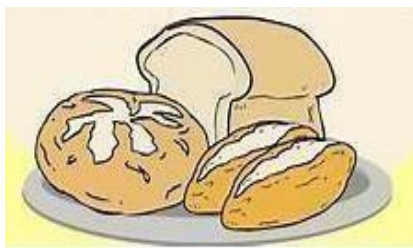
Escolha seu lanche

Pão		Pão de forma		Pão francês
Recheio		Queijo		Salame
		Presunto		Mortadela

Combinações de pães e recheios

Com o pão de forma, podemos fazer 4 combinações diferentes de lanche. O mesmo ocorre com o pão francês. Logo, temos 8 combinações (4+4). Para responder à pergunta, podemos também multiplicar a quantidade de tipos de pão pela quantidade de tipos de recheio, ou seja, efetuar a **multiplicação 2x4**. Também podemos multiplicar a quantidade de tipos de recheio pela quantidade de tipos de pão, ou seja, **4x2**.

4 - Resolva as situações a seguir, se precisar releia os exemplos acima novamente. Calcule quantas possibilidades diferentes teríamos para combinar um tipo de pão e um tipo de recheio, se tivéssemos 3 tipos de pão e 2 tipos de recheio disponíveis.



Resposta: _____

MÚLTIPLOS DE UM NÚMERO NATURAL.

LEMBRAR:

- Duas vezes é o dobro, **exemplo:** $2 \times 2 = 4$
- Três vezes é o triplo, **exemplo:** $3 \times 2 = 6$
- Quatro vezes é o quádruplo, **exemplo:** $4 \times 2 = 8$
- Cinco vezes é o quádruplo, **exemplo:** $5 \times 2 = 10$

5- Complete as tabelas:

a) Responda a tabela a seguir.

NÚMERO	DOBRO	TRIPLO	QUÁDRUPLO	QUÍNTUPLO
6	12	18	24	30
4				
7				
10				
15				

b) O padeiro João Alberto coloca 5 cerejas em cada pão doce. Sabendo disso, complete a tabela:

QUANTIDADE DE PÃES DOCES	QUANTIDADE DE CEREJAS
1	5
3	
5	
9	
12	

FERIADO – 15/10/20



