



SEMANAS 33 e 34

PONTE DO SABER



3º ano do Ensino Fundamental

MULTIPLICAÇÃO DE NÚMEROS NATURAIS

UMA ADIÇÃO DE PARCELAS IGUAIS PODE
SER REPRESENTADA POR UMA MULTIPLICAÇÃO.

Símbolo: x

Lê-se: vezes

2 → multiplicando

x5 → multiplicador

10 → produto



A MULTIPLICAÇÃO - https://youtu.be/ReL5qnY_dls

RESPONDA TODAS ÀS QUESTÕES EM SEU CADERNO:

1) COMPLETE AS ADIÇÕES E MULTIPLICAÇÕES:

a) $3 + 3 + 3 = \square$
ou $3 \times 3 = \square$

b) $6 + 6 + 6 = \square$
ou $3 \times 6 = \square$

c) $5 + 5 + 5 + 5 = \square$
ou $4 \times 5 = \square$

d) $7 + 7 + 7 + 7 = \square$
ou $4 \times 7 = \square$



2) UM GATO TEM 4 PATAS. 3 GATOS TÊM QUANTAS PATAS?



3) UMA BICICLETA TEM 2 RODAS. 4 BICICLETAS TÊM QUANTAS RODAS?



4) COMPLETE CONFORME OS EXEMPLOS:



1 MOTO, 2 RODAS.

$1 \times 2 \text{ RODAS} = 2 \text{ RODAS.}$



2 MOTOS, 4 RODAS.

$2 \times 2 = 4 \text{ RODAS.}$

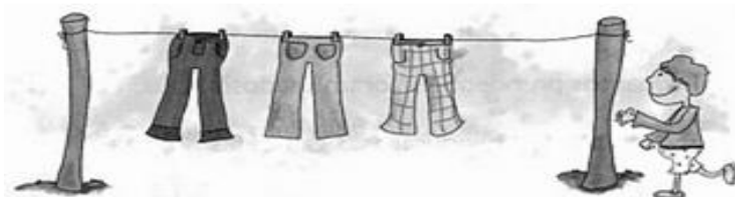


3 MOTOS, _____ RODAS.

_____ X _____ RODAS = _____ RODAS.

5) VEJA COMO ESTÃO PENDURADAS 3 CALÇAS NO VARAL.

a - QUANTOS PRENDEDORES FORAM USADOS?



b - CONTINUE A PENDURAR AS CALÇAS DO MESMO JEITO. COMPLETE A TABELA.

Calças	Prendedores
1	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>
3	6
4	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>