



MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo
SEDUC - Secretaria de Educação

ATIVIDADE 08

PONTE DO SABER



5º ano do Ensino Fundamental

Multiplicação

Multiplicando

$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 4 \quad 2 \end{array}$

Multiplicador

$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \times 2 \end{array}$

Produto

$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 8 \quad 4 \end{array}$

Tabuada do 2

2 x 1 = 2
2 x 2 = 4
2 x 3 = 6
2 x 4 = 8
2 x 5 = 10
2 x 6 = 12
2 x 7 = 14
2 x 8 = 16
2 x 9 = 18
2 x 10 = 20

Multiplicando

$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 5 \quad 6 \end{array}$

Multiplicador

$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ \times 4 \end{array}$

Produto

$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 2 \quad 2 \quad 4 \end{array}$

Tabuada do 4

4 x 1 = 4
4 x 2 = 8
4 x 3 = 12
4 x 4 = 16
4 x 5 = 20
4 x 6 = 24
4 x 7 = 28
4 x 8 = 32
4 x 9 = 36
4 x 10 = 40

A **multiplicação** é uma das operações básicas da Matemática que está diretamente ligada à ideia de adicionar e combinar. Em algumas situações, há a soma sucessiva de um número por ele mesmo. Dessa forma, podemos facilitar a escrita e a operação utilizando **multiplicação**. O resultado da **multiplicação** é conhecido como **produto**, e os números que serão multiplicados são chamados de **fatores**.

Atenção: não se esqueça de começar sua multiplicação pela **UNIDADE**.

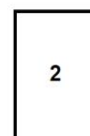
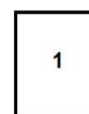
1. Para decorar o aniversário de Lucas, Emília montou 5 cachos com 12 bexigas. Quantas bexigas foram colocadas para enfeitar a festa?

- (A) 60 bexigas.
(B) 70 bexigas.
(C) 80 bexigas.
(D) 90 bexigas.



2. André tem um álbum de figurinhas com 123 páginas e cada página tem 3 figurinhas. Quantas figurinhas compõem o álbum de André?

- (A) 293 figurinhas.
(B) 369 figurinhas.
(C) 389 figurinhas.
(D) 399 figurinhas.



3. Aline fez uma excursão para o Aquário e conseguiu lotar dois ônibus com 48 pessoas. Quantas pessoas foram para a excursão?

- (A) 66 pessoas.
- (B) 76 pessoas.
- (C) 86 pessoas.
- (D) 96 pessoas.



4. Andressa comprou 4 sacos de pirulitos. Em cada um, tinha 125 pirulitos. Quantos pirulitos Andressa comprou?

- (A) 275 pirulitos.
- (B) 375 pirulitos.
- (C) 475 pirulitos.
- (D) 500 pirulitos.



5. Bárbara comprou três embalagens de bandeirinhas para a festa junina. Em cada embalagem tinha 236 unidades. Quantas bandeirinhas tem no total?

- (A) 660 bandeirinhas.
- (B) 700 bandeirinhas.
- (C) 708 bandeirinhas.
- (D) 808 bandeirinhas.



6. Assinale a alternativa que corresponde ao resultado da multiplicação abaixo.

- (A) 434.
- (B) 534.
- (C) 634.
- (D) 734.

$$217 \times 2$$

7. Pedro comprou uma bicicleta e irá pagar 5 parcelas de R\$ 98,00. Qual é o valor total da bicicleta que Pedro comprou?

- (A) 390 reais.
- (B) 490 reais.
- (C) 590 reais.
- (D) 690 reais.

