



# 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  $\overset{d}{4} \overset{u}{2}$   
Multiplicador  $\times \overset{c}{2}$   
Produto  $\overset{c}{8} \overset{d}{4} \overset{u}{}$

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  $\overset{+2}{\overset{d}{5}} \overset{u}{6}$   
Multiplicador  $\times \overset{c}{4}$   
Produto  $\overset{c}{2} \overset{d}{2} \overset{u}{4}$

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**.

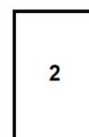
1. Para decorar o aniversário de Lucas, Emília montou 5 cachos com 12 bexigas. Quantas bexigas foram colocadas para enfeitar a festa?

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



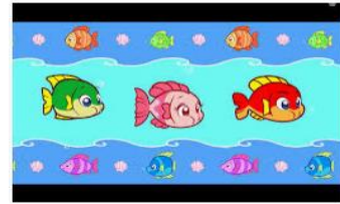
2. André tem um álbum de figurinhas com 123 páginas e cada página tem 3 figurinhas. Quantas figurinhas compõem o álbum de André?

- (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.

