

AULA: Dobro e triplo

Data: 23/03/2020
a 27/03/2020

Ano: 3º Ano

ALUNO(A):

Professor: Rayane Matias

ATIVIDADES

BOM ESTUDO!

Tema da aula: Dobro e triplo.

Orientações:

- Use o material didático (apostila) como apoio de estudo.
- Fazer a leitura do conteúdo na página 64.
- Realizar atividade na página. 65.
- Colar texto complementar e atividade no caderno de acordo com a disciplina.
- Acessar <https://youtu.be/uBLgsojvull>. Para ajudar na explicação do assunto.

Dobro e Triplo

Dobro

Imagine a seguinte situação:

João tem uma caixa com 5 bombons e Maria tem o dobro. Isto quer dizer Maria tem quantos bombons em sua caixa?

Para descobrir a resposta, basta multiplicar a quantidade dos bombons da caixa de João **por 2**. Isto é, a quantidade de bombons de Maria é igual a **$5 \times 2 = 10$** . Logo, o dobro de **5 é 10**.

O dobro de um número indica que certa quantidade foi multiplicada por 2.

Triplo

Vamos imaginar que existem mais pessoas na turma de João e Maria, certo?

João tem uma caixa com 3 lápis de cor, Maria tem o dobro e Juliana tem o triplo. Isto quer dizer que Juliana tem quantos lápis em sua caixa?

Como vimos anteriormente, multiplicamos o número dado por 2 para acharmos o dobro, mas e o triplo?

Para encontrarmos **o triplo**, basta multiplicarmos **por 3**. Isto é, o triplo de um número indica que certa quantidade foi multiplicada por 3.

Desta forma, temos que: João tem 3 lápis de cor; Maria tem 6 (o dobro); e Juliana tem 9 lápis de cor (o triplo de João).

O triplo de um número indica que certa quantidade foi multiplicada por 3.

AULA: Dobro e triplo

Data: 23/03/2020
a 27/03/2020

Ano: 3º Ano

ALUNO(A):

Professor: Rayane Matias

ATIVIDADES

BOM ESTUDO!

Objetivo: Estudar sobre dobro e triplo.

1- Resolva os seguintes problemas:

a) Nina tem 9 reais, e Luana tem o dobro dessa quantia. Luana tem quantos reais.

R: _____

b) Para Tereza comprar um slime, ela precisa ter o triplo de 8 reais. Quanto custa esse slime?

R: _____

c) Mauro tem 7 anos, e sua irmã tem o dobro de sua idade. Quantos anos tem sua irmã?

R: _____