

Matemática



5º ANO

Anos Iniciais
2025

Unidade 1

Explorando os Números

Você Já pensou porque a Matemática é tão difícil? Isso é um pensamento errado, a matemática não é difícil, só é um pouco chato, mas nessa unidade, você vai aprender mais sobre os números, e o seu pensamento vai ser ao contrário, ou seja, você vai gostar da Matemática!

Página: 1

Capítulo 1

Adição e Multiplicação

Você já pensou qual é o calculo que trabalhadores no caixa do mercado usam? Na maioria das vezes são Adição e Multiplicação. E neste capítulo, você vai aprender como calcular Adição e Multiplicação.

Página: 2 Atividades

1- Multiplicação, é bem simples, imagine que você está trabalhando no caixa do super mercado, e você está fazendo as seguintes operações (seu professor vai explicar Adição e Multiplicação):

a: $2 \times 3 = \underline{\hspace{1cm}}$

b: $5 \times 5 = \underline{\hspace{1cm}}$

c: $3 \times 4 = \underline{\hspace{1cm}}$

d: $4 \times 5 = \underline{\hspace{1cm}}$

e: $8 \times 8 = \underline{\hspace{1cm}}$

2- Mariana comprou 2 lápis, e tinha um desconto de 2×3 lápis, Mariana logo ficou com dúvida, pois não sabia quanto era 2×3 . Ajude Mariana a fazer o cálculo:

Resposta: _____

Pagina: 3

3- Respondas os itens a seguir sobre Adição

a: Maria quer comprar um livro de 200 reais, e um notebook de 2.900 reais, quanto vai ser a conta total?

Resposta: _____

b: Guilherme quer comprar dois carro de controle remoto, que vale 200 reais, quanto vai valer se ele MULTIPLICAR os valores?

Resposta: _____

c: Marina tem 500 pedras em sua coleção, e ganhou mais 899 pedras, quantas pedras marina ficou?

Resposta: _____

Pagina: 4
Atividade de colorir

1- Pinte de verde os valores CORRETOS da multiplicação abaixo:

a: $12 \times 2 = 24$

b: $5 \times 5 = 10$

c: $3 \times 3 = 6$

d: $4 \times 3 = 12$

Pagina: 5 Para Relembrar

Este capítulo foi muito legal! Não foi? Você entrou no universo da Adição e Multiplicação! Agora você está mais experiente!

Vamos Relembrar?

$$2 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$3 \times 4 = \underline{\quad}$$

$$12 \times 3 = \underline{\quad}$$

Agora dê para o seu professor corrigir, e
veja se você aprendeu direitinho!

Pagina: 6