

AULA: Interpretação de problemas matemáticos

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

Ano: 3º Ano

ALUNO(A):

Professor: Rayane Matias

ATIVIDADES

BOM ESTUDO! 24 março

Tema da aula: Interpretação de problemas matemáticos.

Orientações:

- Use o material didático (apostila e caderno) como apoio de estudo.
- Colar atividade no caderno de acordo com a disciplina.

1) Um agricultor quer saber quanto ganhou e quanto perdeu em sua colheita.

a) De um total de 458 frutas colhidas por um sitiante, 139 foram perdidas pois houve atraso na colheita. Quantas frutas restaram?

R: _____

b) Havia 55 abacates no pé e eles colheram 28 frutas. Quantas frutas ainda ficaram no pé?

R: _____

c) Hoje, no lanche da escola, havia uma cesta com 164 bananas e 8 laranjas. Os alunos comeram 148 bananas. Quantas bananas sobraram?

R: _____

AULA: Praticar a interpretação de problemas matemáticos.

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

Ano: 3º Ano

ALUNO(A):

Professor: Rayane Matias

ATIVIDADES

BOM ESTUDO! 24 março

Objetivo: Praticar a interpretação de problemas matemáticos.

1- André, Gustavo e Pedro colecionam carrinhos. André tem o dobro de carrinhos de Gustavo. Pedro tem 9 carrinhos. Gustavo tem 5 carrinhos a mais que Pedro. Quantos carrinhos tem André?

R: _____

2- Uma doceira vende bombons em caixa de vários tipos:

- a) Colocando 3 bombons em cada caixa, de quantos bombons ela precisa para completar 5 caixas?

- b) Colocando 4 bombons em cada caixa, de quantos bombons ela precisa para completar 6 caixas?

- c) Ela tem uma encomenda de 4 caixas com 5 bombons em cada uma. De quantos bombons ela vai precisar?

AULA: Praticar a tabuada

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

Ano: 3º Ano

ALUNO(A):

Professor: Rayane Matias

ATIVIDADES

BOM ESTUDO! 24 março

Objetivo: Praticar a tabuada.

TABUADA DO 1	TABUADA DO 2	TABUADA DO 3	TABUADA DO 4	TABUADA DO 5
$0 \times 1 = 0$	$0 \times 2 = 0$	$0 \times 3 = 0$	$0 \times 4 = 0$	$0 \times 5 = 0$
$1 \times 1 = 1$	$1 \times 2 = 2$	$1 \times 3 = 3$	$1 \times 4 = 4$	$1 \times 5 = 5$
$2 \times 1 = 2$	$2 \times 2 = 4$	$2 \times 3 = 6$	$2 \times 4 = 8$	$2 \times 5 = 10$
$3 \times 1 = 3$	$3 \times 2 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$3 \times 4 = 12$	$3 \times 5 = 15$
$4 \times 1 = 4$	$4 \times 2 = 8$	$4 \times 3 = 12$	$4 \times 4 = 16$	$4 \times 5 = 20$
$5 \times 1 = 5$	$5 \times 2 = 10$	$5 \times 3 = 15$	$5 \times 4 = 20$	$5 \times 5 = 25$
$6 \times 1 = 6$	$6 \times 2 = 12$	$6 \times 3 = 18$	$6 \times 4 = 24$	$6 \times 5 = 30$
$7 \times 1 = 7$	$7 \times 2 = 14$	$7 \times 3 = 21$	$7 \times 4 = 28$	$7 \times 5 = 35$
$8 \times 1 = 8$	$8 \times 2 = 16$	$8 \times 3 = 24$	$8 \times 4 = 32$	$8 \times 5 = 40$
$9 \times 1 = 9$	$9 \times 2 = 18$	$9 \times 3 = 27$	$9 \times 4 = 36$	$9 \times 5 = 45$
$10 \times 1 = 10$	$10 \times 2 = 20$	$10 \times 3 = 30$	$10 \times 4 = 40$	$10 \times 5 = 50$

TABUADA DO 6	TABUADA DO 7	TABUADA DO 8	TABUADA DO 9	TABUADA DO 10
$0 \times 6 = 0$	$0 \times 7 = 0$	$0 \times 8 = 0$	$0 \times 9 = 0$	$0 \times 10 = 0$
$1 \times 6 = 6$	$1 \times 7 = 7$	$1 \times 8 = 8$	$1 \times 9 = 9$	$1 \times 10 = 10$
$2 \times 6 = 12$	$2 \times 7 = 14$	$2 \times 8 = 16$	$2 \times 9 = 18$	$2 \times 10 = 20$
$3 \times 6 = 18$	$3 \times 7 = 21$	$3 \times 8 = 24$	$3 \times 9 = 27$	$3 \times 10 = 30$
$4 \times 6 = 24$	$4 \times 7 = 28$	$4 \times 8 = 32$	$4 \times 9 = 36$	$4 \times 10 = 40$
$5 \times 6 = 30$	$5 \times 7 = 35$	$5 \times 8 = 40$	$5 \times 9 = 45$	$5 \times 10 = 50$
$6 \times 6 = 36$	$6 \times 7 = 42$	$6 \times 8 = 48$	$6 \times 9 = 54$	$6 \times 10 = 60$
$7 \times 6 = 42$	$7 \times 7 = 49$	$7 \times 8 = 56$	$7 \times 9 = 63$	$7 \times 10 = 70$
$8 \times 6 = 48$	$8 \times 7 = 56$	$8 \times 8 = 64$	$8 \times 9 = 72$	$8 \times 10 = 80$
$9 \times 6 = 54$	$9 \times 7 = 63$	$9 \times 8 = 72$	$9 \times 9 = 81$	$9 \times 10 = 90$
$10 \times 6 = 60$	$10 \times 7 = 70$	$10 \times 8 = 80$	$10 \times 9 = 90$	$10 \times 10 = 100$