

NOME: _____

DATA: ____ / ____ / ____

Revisão Bimestral de Matemática.

O Circo de seu Anastácio.

Os meninos pulam na cerca
para ver o circo
do seu Anastácio.

Será de verdade o vermelho
nariz do palhaço?

Não sentem medo dos leões
ferozes e imensos
e riem do mágico e seu truque
dos lenços.

Os meninos pulam a cerca
para ver as bailarinas,
de sapatilhas de ponta
e compridas pernas finas
e também os ursos corredores
e as focas dançarinas.

Vai começar o espetáculo
no circo do seu Anastácio.

Roseana Murray



1. O circo de seu Anastácio chegou a cidade, os palhaços Leco e Kito, já estão fazendo os cálculos da arrecadação de dinheiro da bilheteria promocional para crianças até 06 anos.

Sessão	Preço
Sexta	08 reais
Sábado	10 reais
Domingo	06 reais

a) Na sessão de sexta feira, a bilheteria contabilizou a venda de 16 ingressos promocionais. Qual foi o valor arrecadado?

Cálculo:

b) Na sessão de sábado foram vendidos 10 ingressos promocionais e na de domingo 30 ingressos. Qual foi o valor arrecadado pela bilheteria nestes dois dias?

Cálculo:

2. Nas apresentações do circo de seu Anastácio, os palhaços já estão se organizando para fazer algumas apresentações, utilizando alguns objetos. A quantidade de objetos para cada um pode ser vista na tabela:



Objetos	Quantidades
Bolas	14
Bambolês	30
Pratos	4
Malabares	9



Com base na tabela acima, responda:

a) Na primeira apresentação entraram 2 artistas usando as bolas. Quantas bolas foram utilizadas ao todo na apresentação?

Cálculo:

b) Na segunda apresentação entraram 6 palhaços no palco com seus bambolês para fazer a apresentação. Quantos bambolês foram utilizados?

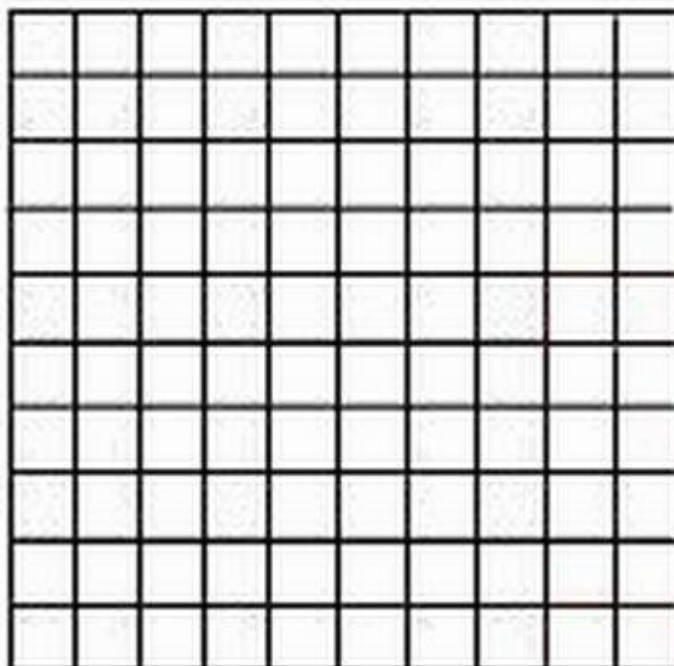
Operação armada:



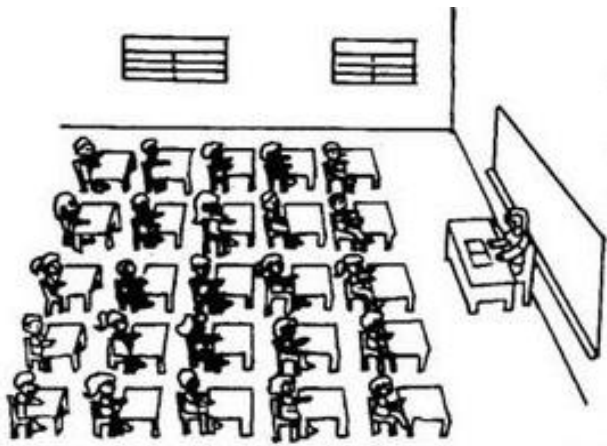
R.: _____

3. Para descobrir o tamanho do palco do circo do seu Anastácio você deverá representar o resultado da operação abaixo nos quadrinhos. (LINHAS X COLUNAS)

* $3 \times 10 =$ _____



4. Observe a imagem e responda:



Número de Linhas: _____

Número de Colunas: _____

Escrita Multiplicativa: _____ x _____ = _____

5. Resolva a operação e depois substitua os resultados pelas letras, descobrindo assim as palavras.

Ç	O	Ã	D	I	A
4	3	8	1	6	2

a)

12	$\div 6 =$	2	A
6			
36			
24			
48			
18			

b)

S	I	Ã	D	I	V	O
7	9	5	10	4	1	6

100	$\div 10 =$		
40		4	I
10			
90			
70			
50			
60			

6. Para realizar uma atividade, o professor **distribuiu** 42 alunos em 6 grupos. Quantos alunos ficarão em cada grupo?

Cálculo:

7. Resolva as operações de multiplicação e divisão.

$$14 \times 6 = \underline{\quad}$$

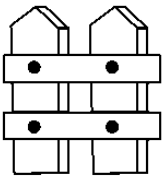
$$52 \times 2 = \underline{\quad}$$

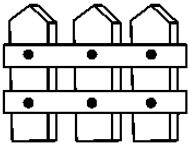
$$30 : 5 = \underline{\quad}$$

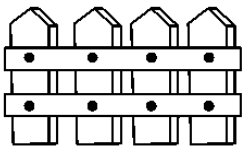
$$32 : 8 = \underline{\quad}$$

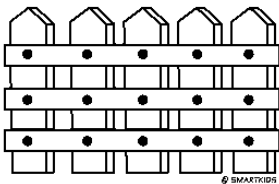
Cálculos:

8. Observe a quantidade de **PREGOS** usados nas cercas e faça os cálculos usando LINHAS e COLUNAS.









7) Agora, vamos resolver algumas operações. Usando lápis colorido, faça a correspondência entre as escritas matemáticas e os respectivos resultados de suas operações.

Escritas matemáticas:

74×2

18×6

$25 : 5$

$28 : 4$

$48 : 8$

13×9

Resultados:

117

5

108

7

148

6

Estude com carinho para sua avaliação!