

Aluno(a) ● ● ●

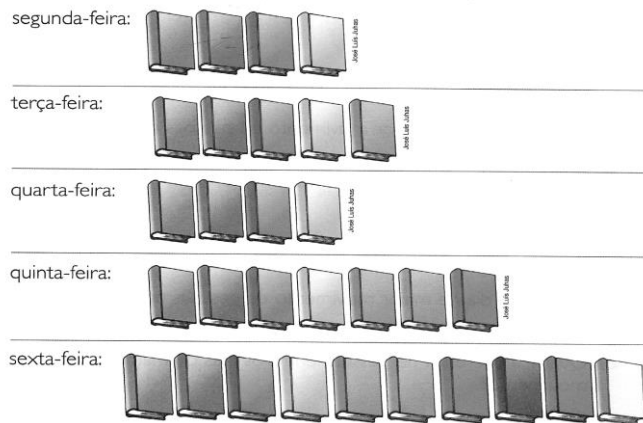
Professor(a)

Ano
5º

Data

PLANTÃO DE MATEMÁTICA- I BIMESTRE

1- Com muita atenção, **observe a quantidade de livros** que foram emprestados pela Biblioteca Municipal em cinco dias de uma semana.



Atenção: Cada imagem corresponde a 150 livros

Matemática- Luciana R. Loureiro – Renata S. Rodrigues - 4º Ano – Companhia Editora Nacional- Adaptado

a) **Quantos** livros representa cada imagem?

b) **Em que** dia foram emprestados a menor quantidade de livros?

c) **Em que** dia foram emprestados 1500 livros?

d) Na tabela abaixo, **complete** o total de livros emprestados em cada dia da semana.

Dias da semana	Quantidade de livros emprestados
Segunda-feira	
Terça- feira	
Quarta-feira	
Quinta-feira	
Sexta-feira	

2 - Em um condomínio, há 3 casas à venda. **Veja a seguir** os valores de cada uma.

CASA 1

R\$ 178 000,00

CASA 2

R\$ 289 000, 00

CASA 3

R\$ 318 000,00

a) **O valor da casa 1** está mais próximo de 100 mil ou de 200 mil reais?

b) **Qual** é o arredondamento do número 289 000 para a **centena de milhar** mais próxima?

c) **O valor da casa 3** está mais próximo de 300 mil ou de 400 mil reais?

d) **Qual** é o arredondamento do número 318 000 para a dezena de milhar mais próxima?

3- Agora **arredonde** o número 3 648 para:

a) A dezena exata mais próxima = _____

b) A centena exata mais próxima = _____

c) A unidade de milhar mais próxima = _____

4- **Escreva** quantas unidades vale o algarismo 8 em cada número.

a) 827 _____

b) 78 _____

c) 88 975 _____

d) 876 518 _____

e) 823 427 001 _____

f) 781 45 1 609 _____

5- **Observe** o número representado no Quadro de Ordens. Em seguida, **faça** o que se pede.

CLASSE DOS MILHÕES			CLASSE DOS MILHARES			CLASSE DAS UNIDADES		
Centena de milhão	Dezena de milhão	Unidade de milhão	Centena de milhar	Dezena de milhar	Unidade de milhar	Centena	Dezena	Unidade
9	6	4	3	0	2	8	2	5

a) O numeral da informação em destaque tem _____ ordens e _____ classes.

b) **Decompondo** esse numeral de acordo com a posição que cada algarismo ocupa temos:

c) **Decomponha-o** de acordo com as ordens que ocupam.

6- Com atenção, **resolva** as situações-problema.

a) Numa caixa havia 2 654 bolas. **Quantas** bolas terão em 27 caixas com a mesma quantidade?

Operação



Resposta:

b) Uma livraria comprou 12 livros para revender e pagou 1068 reais. **Quanto** custou cada livro?

Operação

Resposta:

c) Sandra comprou 1 234 adesivos. Ganhou 456 de sua mãe e 999 de sua amiga.

Quantos adesivos ela tem agora?

Operação

Resposta:

CONFIRA SEMPRE OS CÁLCULOS FEITOS!