

Aluno: _____

Escola: _____

Data: ___/___/___

Ano de Escolaridade: **4º ANO**

Professor (a): _____ Disciplina: **Matemática**

Semana 27: de 23 a 27 de agosto

Conteúdo(s) desenvolvido(s): Números naturais de 0 a 59.999; composição e decomposição de numerais.

Motive-se! Aprenda!

MATEMÁTICA

1) **Componha** os seguintes números :

a) Uma centena + duas dezenas + seis unidades = _____

b) Duas centenas + sete dezenas + três unidades = _____

c) Uma unidade de milhar + duas centenas + quatro dezenas + uma unidade = _____

d) Três unidades de milhar + 5 centenas = _____

2) **Decomponha** os seguintes números:

a) 334 - _____

b) 88 - _____

c) 125 - _____

d) 3245 - _____

3) Uma família economizou e depositou um dinheiro na poupança.

O pai: **4324 reais**

A mãe: **1545 reais**

O filho: **356 reais**

O filho mais novo: **150 reais**

Quantos reais tem juntos?

a) O pai e a mãe? _____ c) O pai e o filho? _____

b) Os filhos? _____ d) A mãe e o filho mais novo? _____

Competência/Habilidade: Reconhecer ordens e classes numa escrita numérica.

1. Observe o número que indica o preço deste automóvel e responda.

Classe dos milhares			Classe das unidades		
6ª ordem	5ª ordem	4ª ordem	3ª ordem	2ª ordem	1ª ordem
CM	DM	UM	C	D	U

48.990 reais À VISTA



- Quantas ordens tem esse número? _____
- Quantas classes têm? _____
- Qual é o algarismo das unidades simples? _____
- Qual é o algarismo das dezenas de milhar? _____
- A que classe pertence o algarismo 8? _____
- Quantas ordens tem esse número? _____
- Decomponha o número 48.900. _____

2. Escreva com algarismos o número formado por:

- Sete dezenas e seis unidades _____
- Oito centenas, três dezenas e duas _____
- Três unidades de milhar, duas centenas e seis unidades _____
- Oito unidades de milhar, cinco centenas, três dezenas e uma unidade _____
- Dois dezenas de milhar, três centenas, seis dezenas e nove unidades _____
- Uma centena de milhar, duas dezenas de milhar e sete centenas _____



3. Observe o ábaco e responda as perguntas abaixo.

- Qual o número representado no ábaco ao lado? _____
- Utilizando a mesma quantidade de bolinhas, qual o menor e número possível com quatro algarismo diferentes? _____



4. Em qual das alternativas abaixo o número 4 representa quatrocentos mil?

- a) 3.040 b) 51.430 c) 4.571 d) 1.400.000

5. Qual é o maior número que podemos usando os algarismos 6, 2, 4, 3, 1, sem repeti-los?

- a) 46.321 b) 61.432 c) 64.321 d) 36.421