

ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

Nome:

Data:

1. Leia.

Luis é um menino de 9 anos e hoje irá com seu pai realizar algumas compras. A lista de compras possui 145 itens e para dar conta de tudo eles combinaram de sair as 13 horas. Foram na loja de tecidos e compraram 1.363 metros de tecidos verde, azul, branco e amarelo.

Na próxima loja adquiriram 531 litros de tinta e aproveitaram uma promoção ganhando 500 pincéis.

Antes de voltarem para casa, pois já eram 18 horas, passaram na costureira e deixaram 786 metros de tecidos. Receberam as 4.315 bandeirolas que haviam encomendado para a festa do próximo mês.

1. Circule os números que aparecem no texto.

2. Copie os números que aparecem no texto e conte quantos algarismos cada um possui.

3. Qual é o maior número de dois algarismos diferentes que aparece no texto?

4. Qual número corresponde a cinco centenas?

5. Qual é o maior número com 3 algarismos, ou seja, que tenha a Classe das Unidades Simples completa?

6. Quais números possuem as 2 classes?

7. Observe o número que indica a quantidade de bandeirolas que eles receberam e represente-o no quadro posicional abaixo:

Classe dos Milhares	Classe das Unidades Simples		
	3ª Ordem	2ª Ordem	1ª Ordem
Unidade de milhar	Centena	Dezena	Unidade

- a) Quantos algarismos ele possui?

- b) Quantas ordens?

- c) Quantas classes?

- d) Qual é o algarismo que ocupa a 4ª ordem?

- e) Qual é o algarismo que ocupa a ordem das centenas?

- f) Escreva-o na forma literal.

- g) Quais são os algarismos que formam a Classe das Unidades Simples?

- h) Qual algarismo pertence a Classe dos Milhares?

- i) Quais são os algarismos que compõem a 1ª e 2ª Classes?

- j) Qual é o nome da ordem mais elevada (de maior valor) desse número?

- k) Qual é o sucessor desse número?

- l) Qual é o antecessor desse número?