

Resolução da atividade complementar - MAT4_02NUM04

1) Quais os números formados a partir das fichas de cada item? Escreva esses números utilizando algarismos e por extenso.

2	0	0	0	0
		9	0	0
			6	0

Número formado: **20 960**

Escrita por extenso:

Vinte mil, novecentos e sessenta.

5	0	0	0
	2	0	0
		8	0
			7

Número formado: **5 287**

Escrita por extenso:

Cinco mil, duzentos e oitenta e sete.

6	0	0	0	0
			1	0

Número formado: **60 010**

Escrita por extenso:

Sessenta mil e dez.

3	0	0	0	0
	4	0	0	0
		6	0	0
			4	0
				4

Número formado: **34 644**

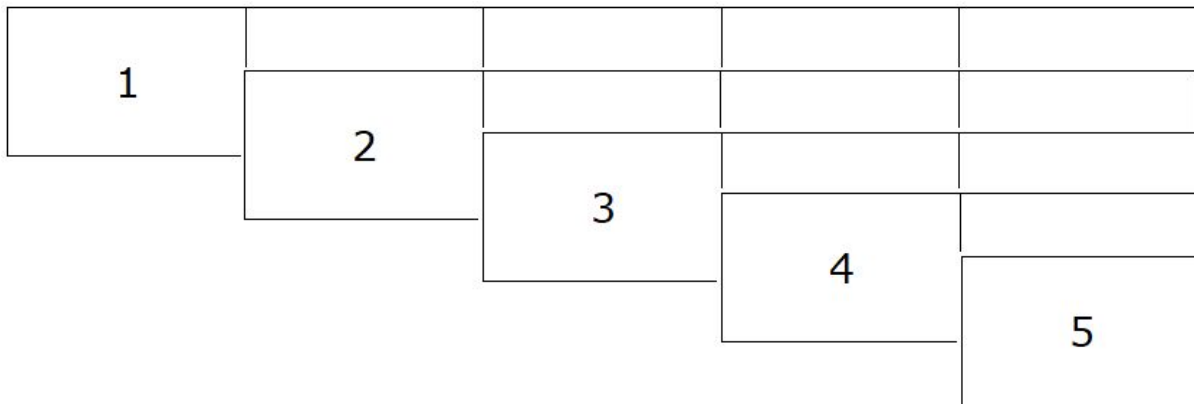
Escrita por extenso:

Trinta e quatro mil, seiscentos e quarenta e quatro.

2) Escreva os números da questão anterior em ordem decrescente, utilizando o sinal maior que (>).

60 010 > 34 644 > 20 960 > 5 287.

3) [Desafio] Observe a disposição das fichas abaixo e responda aos itens:



Quais fichas foram usadas?

10 000, 2 000, 300, 40 e 5.

Quantas unidades vale o algarismo 3 desse número?

300 unidades.

E o algarismo 1, quantas unidades vale?

10 mil unidades.

Quantas unidades de milhar há nesse número?

12 unidades de milhar.

Quantas unidades de milhar vale o algarismo 1?

10 unidades de milhar.

Quantas centenas esse número possui?

123 centenas.

Que número está representado nas fichas? Escreva-o por extenso.

12 345. Doze mil, trezentos e quarenta e cinco.

Decomponha esse número:

$1 \times 10\,000 + 2 \times 1\,000 + 3 \times 100 + 4 \times 10 + 5 \times 1 = 12\,345.$

ou

$10\,000 + 2\,000 + 300 + 40 + 5 = 12\,345.$