

ATIVIDADES COMPLEMENTARES - MAT3_02NUM01

1) NO NÚMERO 1 111 (UM MIL, CENTO E ONZE) TEMOS:

- NA 1ª ORDEM _____ UNIDADES.
- NA 2ª ORDEM _____ UNIDADES.
- NA 3ª ORDEM _____ UNIDADES.
- NA 4ª ORDEM _____ UNIDADES.

2) QUAL É O NÚMERO REPRESENTADO PELAS AFIRMAÇÕES ABAIXO?

- 5 VEZES O UM NA UNIDADE DE MILHAR.
- 7 VEZES O 100 NA ORDEM DAS CENTENAS.
- 2 VEZES O 10 NA ORDEM DAS DEZENAS.
- O ALGARISMO 4 NA ORDEM DAS UNIDADES.

O NÚMERO REPRESENTADO É: _____

3) **DESAFIO:** OBSERVE A QUANTIA EM DINHEIRO ABAIXO E RESPONDA USANDO ALGARISMOS :



- NA QUANTIA REPRESENTADA ACIMA HÁ _____ GRUPOS DE 1 000 REAIS, POIS TEMOS _____ CÉDULAS DE 100 REAIS.
- NA QUANTIA REPRESENTADA ACIMA HÁ _____ REAIS REPRESENTADOS EM CÉDULAS DE 10 REAIS, POIS TEMOS _____ CÉDULAS DE 10 REAIS AO TODO.
- A QUANTIA EM REAIS REPRESENTADA ACIMA É _____ REAIS, PORTANTO PODEMOS DECOMPOR ESSA QUANTIA EM UNIDADES ASSIM:

_____ + _____ + _____ + _____