

Resolução das atividades complementares - MAT3_02NUM01 - Relação entre unidade, dezena, centena e unidade de milhar

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

- NA 1ª ORDEM **1** UNIDADE.
- NA 2ª ORDEM **10** UNIDADES.
- NA 3ª ORDEM **100** UNIDADES.
- NA 4ª ORDEM **1 000** 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: **5 724**

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



- NA QUANTIA REPRESENTADA ACIMA HÁ **2** GRUPOS DE 1 000 REAIS, POIS TEMOS **20** CÉDULAS DE 100 REAIS.
- NA QUANTIA REPRESENTADA ACIMA HÁ **80** REAIS REPRESENTADOS EM CÉDULAS DE 10 REAIS, POIS TEMOS **8** CÉDULAS DE 10 REAIS AO TODO.
- A QUANTIA EM REAIS REPRESENTADA ACIMA É **2 080** REAIS, PORTANTO PODEMOS DECOMPOR ESSA QUANTIA EM UNIDADES ASSIM:

$$\underline{\underline{2\ 000 + 0 + 80 + 0}}$$