

Resolução das atividades complementares -MAT3_02NUM03 - Composição e decomposição de números

1) DECOMPONHA OS NÚMEROS ABAIXO EM UNIDADES.

- A) $1\ 232 = 1\ 000 + 200 + 30 + 2.$
 B) $3\ 850 = 3\ 000 + 800 + 50 + 0.$
 C) $6\ 000 = 6\ 000 + 0 + 0 + 0$ OU $6\ 000 + 000 + 00 + 0.$
 D) $1\ 022 = 1\ 000 + 0 + 20 + 2.$
 E) $8\ 888 = 8\ 000 + 800 + 80 + 8.$

2) ORGANIZE AS ORDENS COM OS VALORES POSICIONAIS DOS QUADROS ABAIXO E COMPOUNHA TRÊS NÚMEROS DE QUATRO ORDENS.

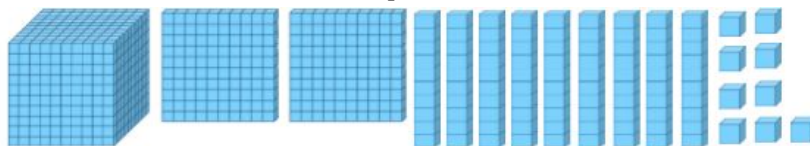
4	20	2 000	500	600	1 000
300	80	1	9	90	900
70	30	6	400	0	50
00	3	5	000	8	2

$$2\ 000 + 500 + 90 + 2 = 2\ 592.$$

$$1\ 000 + 300 + 70 + 0 = 1\ 370.$$

$$2\ 000 + 400 + 50 + 8 = 2\ 458.$$

3) DESAFIO: AS PEÇAS DO MATERIAL DOURADO ABAIXO, ESTÃO REPRESENTANDO UM NÚMERO DE QUATRO ORDENS.



DESENHE NO ESPAÇO ABAIXO COMO FICARIA A REPRESENTAÇÃO ACIMA SE INCLUÍSSEMOS:



(UMA CENTENA) E



(DUAS UNIDADES)

