

**1) DECOMPONHA OS NÚMEROS ABAIXO EM UNIDADES.**

A)  $1\ 232 = \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$ .

B)  $3\ 850 = \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$ .

C)  $6\ 000 = \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$ .

D)  $1\ 022 = \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$ .

E)  $8\ 888 = \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$ .

**2) ORGANIZE AS ORDENS COM OS VALORES POSICIONAIS DO QUADRO ABAIXO E COMONHA TRÊS NÚMEROS DE QUATRO ORDENS.**

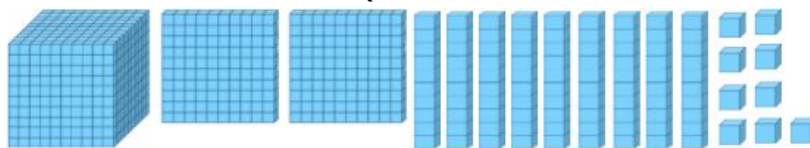
4	20	2 000	500	600	1 000
300	80	1	9	90	900
70	30	6	400	0	50
00	3	5	000	8	2

$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$

$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$

$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$

**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)