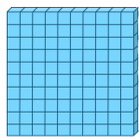


RESOLUÇÃO DAS ATIVIDADES COMPLEMENTARES - MAT2_02NUM05

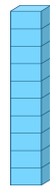
OBSERVE OS VALORES DE CADA PEÇA.



= 1 CENTENA = 100 UNIDADES

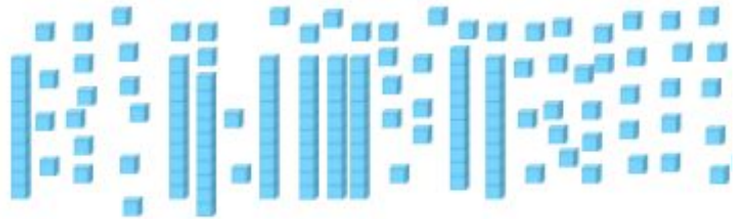
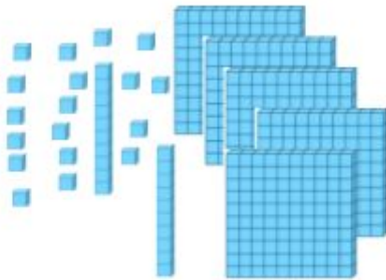


= 1 UNIDADE



= 1 DEZENA = 10 UNIDADES

01. VEJA A REPRESENTAÇÃO A SEGUIR E DESCUBRA O NÚMERO FORMADO.



$18 + 16 + 18 + 32 = 84$ CUBINHOS

11 BARRINHAS = 110 UNIDADES

5 PLACAS = 500

$500 + 110 + 84 = 694$ CUBOS

A) NÚMERO:

ESCRITO COM ALGARISMOS: 694

ESCRITO COM PALAVRAS: SEISCENTOS E NOVENTA E QUATRO CUBINHOS.

5 PLACAS = 500 CUBINHOS

11 BARRINHAS = 110 CUBINHOS + 90 CUBINHOS $\Rightarrow 500 + 110 + 90 = 700$ CUBINHOS

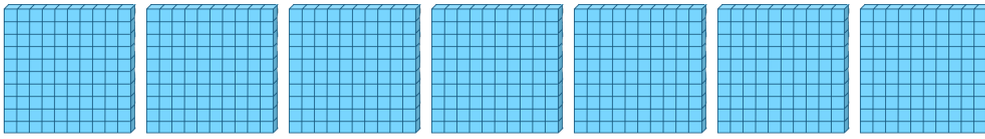
B) NÚMERO:

A) COM ALGARISMO: 700

B) POR EXTENSO: SETECENTOS CUBINHOS

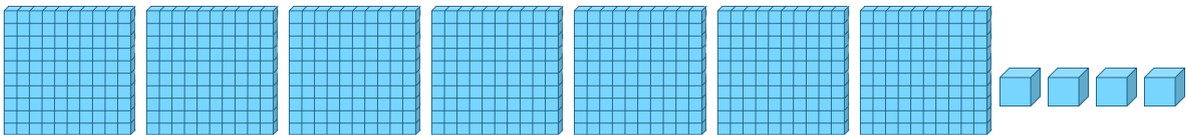
C) OUTRA FORMA DE REPRESENTAR O VALOR (COM FIGURAS)

EQUIVALENTES):

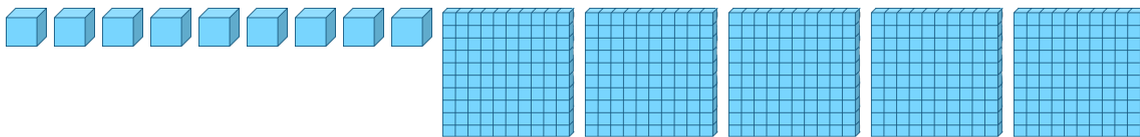


02. AGORA ESCREVA O NÚMERO COM ALGARISMOS E REPRESENTE COM AS FIGURAS:

A) SETECENTOS E QUATRO: [704](#)



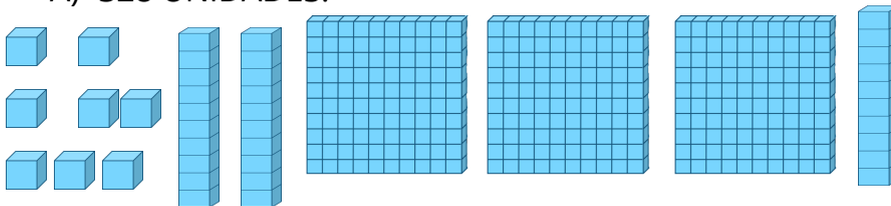
B) QUINHENTOS E NOVE: [509](#)



DESAFIO

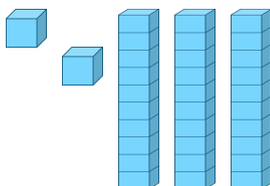
VEJA COMO MÔNICA REPRESENTOU OS VALORES, COMENTE SE ELA FEZ CORRETAMENTE E JUSTIFIQUE SUA RESPOSTA.

A) 328 UNIDADES:



Ela errou a representação, pois as figuras compõem o número 338, colocou uma dezena a mais.

B) 32 DEZENAS:



Ela errou porque 32 dezenas é o mesmo que 320. A representação correta seria:

