



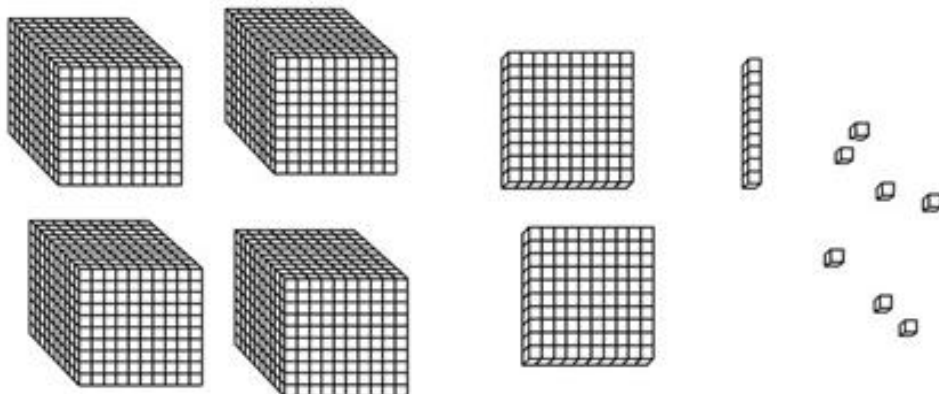
Centro Educacional André

Aluno (a): _____ 4ºano

Professor (a): _____ Data: ___/___/2020

Matemática

1 - André representou um número usando as seguintes peças do material dourado.



a). Escreva por extenso o número que André formou. _____

b). Represente o número que André formou no quadro de posições e, em seguida, no ábaco.

UM	C	D	U



2- Faça decomposição utilizando a multiplicação.

a) $4555 = 4 \times \underline{\hspace{2cm}} + 5 \times \underline{\hspace{2cm}} + 5 \times \underline{\hspace{2cm}} + 5 \times \underline{\hspace{2cm}}$

b) $476 = \underline{\hspace{4cm}}$

c) $2676 = \underline{\hspace{4cm}}$

d) $9878 = \underline{\hspace{4cm}}$

3) Calcule mentalmente.

a) $30 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $24 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $43 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

NUMERAÇÃO ROMANA

1	I	5	V	9	IX	500	D
2	II	6	VI	10	X	1000	M
3	III	7	VII	50	L		
4	IV	8	VIII	100	C		

Transforme cardinais em romanos.

- A) 29: _____ D) 789: _____ G) 70 605: _____
 B) 347: _____ E) 10 000: _____ H) 3 698: _____
 C) 981: _____ F) 2 584: _____ I) 100 537: _____

Agora, transforme romanos em cardinais.

- A) XIV _____ D) DCCX _____ G) IVCUIII _____
 B) CXLIX _____ E) VCCII _____ H) MMDC _____
 C) DXXVII _____ F) XCDCXV _____ I) IIICCV _____

Responda com a numeração romana:

- A) O dia em que você nasceu: _____
 B) O ano em que você nasceu: _____
 C) O ano em que estamos: _____
 D) O século em que estamos: _____
 E) O ano em que o Brasil foi descoberto: _____
 F) O número de alunos da sua sala: _____



Para aumentar mil vezes um número, coloca-se um traço horizontal em cima dele.

Exemplo: $\overline{\text{VI}} = 6\ 000$