

Atividade de matemática

Nome: _____

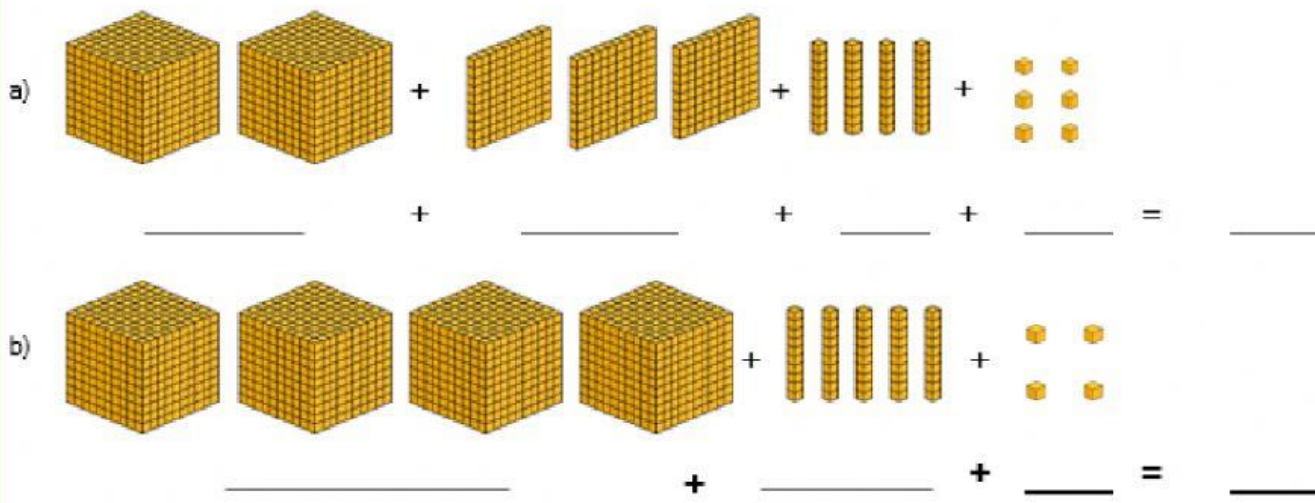
Professor: José Oreste

Data: 22 á 26/03/21

obs: coloque o número decomposto nos espaços e no fim o número junto

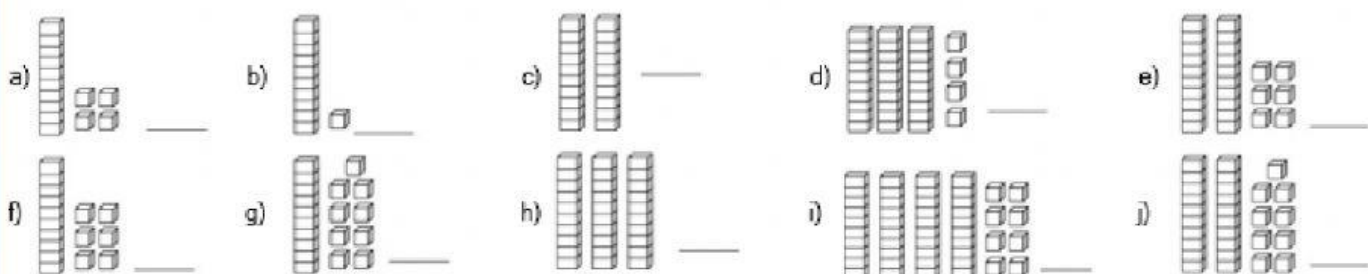
ex: $100 + 20 + 3 = 123$

1 - Descubra o número representado pelas peças do MATERIAL DOURADO:



obs: coloque o número inteiro . ex: 340

2 - Escreva o número correspondente ao MATERIAL DOURADO:



3 - Em uma gincana, foi acertado que

- ✓ cada ponto valeria um cartão branco: **unidades**
- ✓ quando uma equipe completasse 10 pontos, trocaria os cartões brancos por um cartão azul. **dezenas**
- ✓ quando uma equipe juntasse 10 cartões azuis, trocaria esses cartões por 1 cartão vermelho. **centenas**

Veja o resultado final da competição:

| | Equipe A | Equipe B | Equipe C |
|-------------------|----------|----------|----------|
| Cartões vermelhos | ■ ■ | ■ ■ | ■ ■ |
| Cartões azuis | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ |
| Cartões brancos | □□ | □□□□□ | □□□□ |

a) Quantos pontos cada equipe conseguiu?

Equipe A: _____ Equipe B: _____ Equipe C: _____

b) Qual a equipe vencedora? _____

c) Qual a equipe que alcançou menos pontos? _____

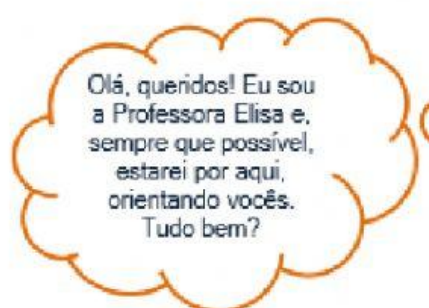
obs: coloque o número inteiro . Ex: 236

4 - Complete com o número representado pelo MATERIAL DOURADO:

| MATERIAL DOURADO | Número |
|------------------|--------|
| | |
| | |
| | |
| | |

1 - Júlia está brincando com fichas. Ela quer formar o maior e o menor número possível com as fichas que possui, utilizando todos os algarismos, sem repeti-los. Que números ela pode formar?

8 5 7 2 4



2 - Leia como Bia decompôs o número 572.



O número 572 é composto de 5 centenas de unidades simples, 7 dezenas de unidades simples e 2 unidades simples.

Assim como Bia, escreva como é composto cada número:

- a) 218 centenas dezenas unidades
- b) 407 centenas dezenas unidades
- c) 1 374 unidades de milhar centenas dezenas unidades
- d) 24 002 dezenas de milhar unidades de milhar centenas dezenas unidades
- e) 24 987 dezenas de milhar unidades de milhar centenas dezenas unidades