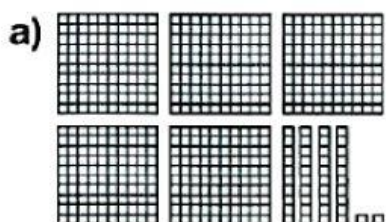


Nome: _____

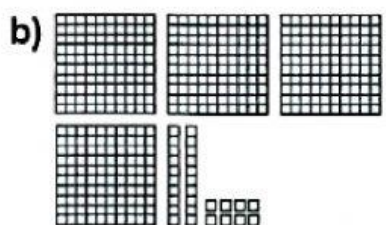


1. Complete como no modelo.



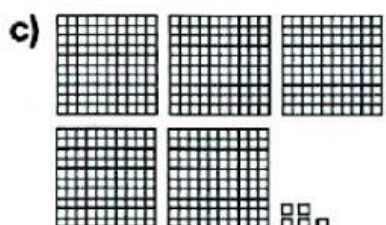
C	D	U

$$\square + \square + \square = \square$$



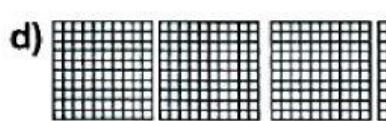
C	D	U

$$\square + \square + \square = \square$$



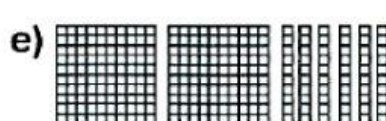
C	D	U

$$\square + \square + \square = \square$$



C	D	U

$$\square + \square + \square = \square$$



C	D	U

$$\square + \square + \square = \square$$

1. Ligue as informações aos respectivos números.

248

$$5C + 5U$$

111

1 centena + 1 dezena + 1 unidade

762

$$4C + 6D + 3U$$

505

6 centenas + 2 dezenas + 3 unidades

623

$$2C + 4D + 8U$$

385

7 centenas + 6 dezenas + 2 unidades

463

$$3C + 8D + 5U$$

Você é capaz, faça o seu melhor!

2. Clique no autofalante e escreva o número que será ditado.



3. Resolva as situações problemas. Não esqueça de fazer o reagrupamento de dezenas e centenas e colocar o sinal da operação.

a. As professoras do terceiro ano compraram 175 bolas e 183 bonecas. Quantos brinquedos elas compraram ao todo?

R: Elas compraram ao todo 100 brinquedos.

brinquedos.

b. Um fazendeiro colheu 278 graviolas. Se ele colher mais 145, quantas graviolas terão sido colhidas no total?

C	D	U

R: No total terão sido colhidas graviolas.

graviolas.

c. Em uma escola estudam 233 alunos pela manhã e 185 a tarde. Qual é o total de alunos dos dois períodos?

C	D	U

R: O total de alunos nos dois períodos são 120 alunos.

Você é capaz, faça o seu melhor!