

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 35

Matemática x

ANO(S) 1.º

APRENDIZAGENS ESSENCIAIS

- Ler e representar números no sistema de numeração decimal até 100 e identificar o valor posicional de um algarismo.

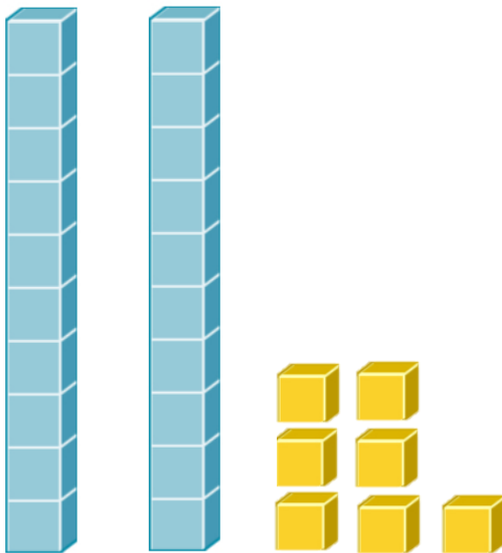
Título/Tema do Bloco

Números até 50.

Tarefas/ Atividades/ Desafios

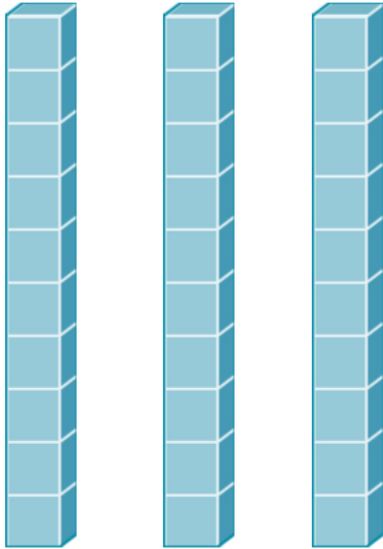
1 ciclo/1.º ano

1. Considera a representação de um número com as peças do MAB:



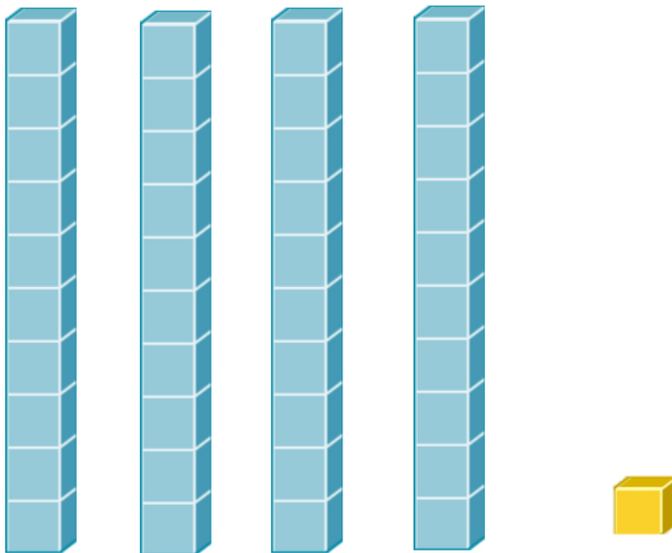
Qual é o número representado?

2. Considera a representação de um número com as peças do MAB:



Qual é o número representado?

3. Considera a representação de um número com as peças do MAB:



Qual é o número representado?

4. Qual é o número em falta na expressão numérica? (Utiliza a reta numérica)

$$10 + \underline{\quad} = 50$$

5. Qual é o número em falta na expressão numérica? (Utiliza a reta numérica)

$$35 + \underline{\quad} = 50$$

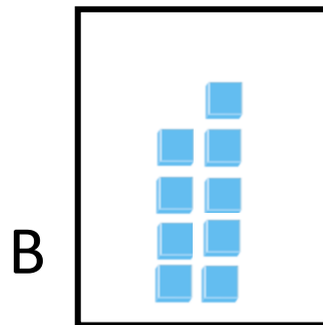
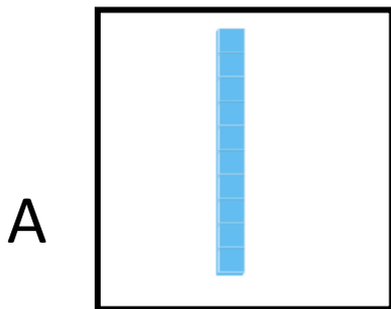
6. Qual é o número em falta na expressão numérica? (Utiliza a reta numérica)

$$40 + \underline{\quad} = 50$$

**QUIZ**

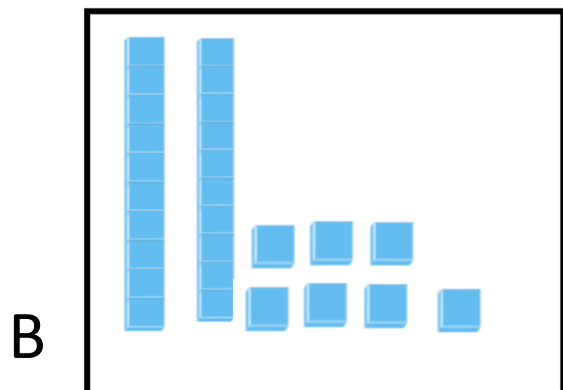
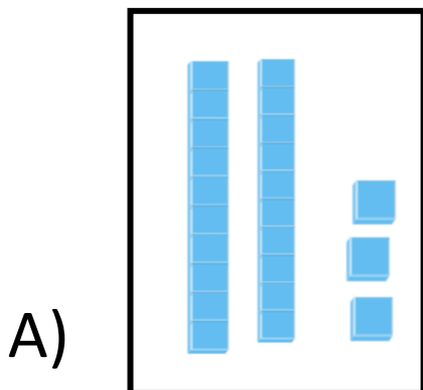
1. Considera o número **9**.

Qual das seguintes representações corresponde ao número apresentado?



2. Considera o número **27**.

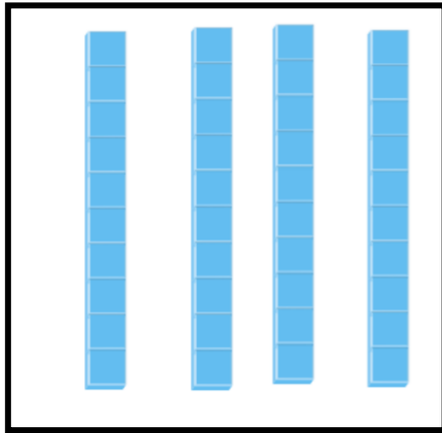
Qual das seguintes representações corresponde ao número apresentado?



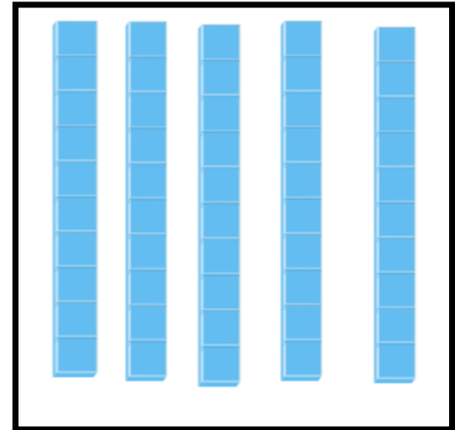
3. Considera o número **50**.

Qual das seguintes representações corresponde ao número apresentado?

A)



B)



Retas numéricas que podem ser utilizadas.

