

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 32

DISCIPLINA Matemática

ANO(S) 2.º

APRENDIZAGENS ESSENCIAIS

- Ler e representar números no sistema de numeração decimal até 1000 e identificar o valor posicional de um algarismo.
- Reconhecer e utilizar diferentes representações para o mesmo número e relacioná-las.

Título/Tema do Bloco

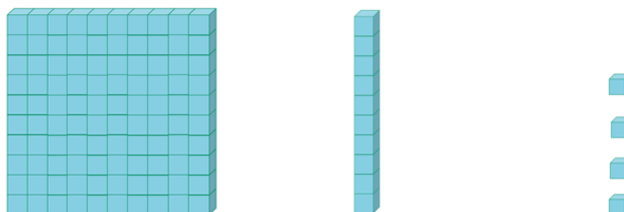
Representar números até 1000.

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1.º ciclo/2.º ano

Questão 1

Considera a representação de um número usando o MAB:

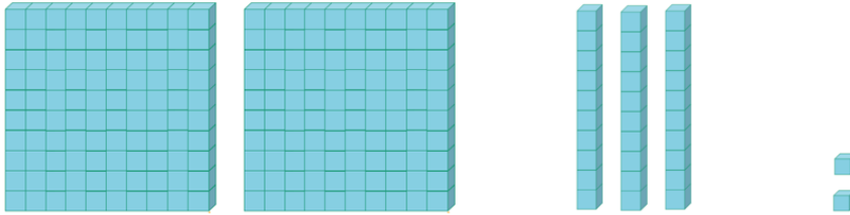


Que número está representado com o MAB?

- (A) 114
- (B) 122
- (C) 214

### Questão 2

Considera a representação de um número usando o MAB:



Que número está representado com o MAB?

- (A) 232
- (B) 212
- (C) 202

### Questão 3

Considera o número:

351

Quantas dezenas tem o número?

- (A) 351
- (B) 51
- (C) 35

### Questão 4

Considera o número:

186

Quantas unidades tem o número?

- (A) 186
- (B) 18
- (C) 1