

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 09

Matemática

ANO(S) 3.º e 4.º

APRENDIZAGENS ESSENCIAIS

- Reconhecer relações numéricas e propriedades das operações e utilizá-las em situações de cálculo.
- Resolver problemas, analisar estratégias variadas de resolução e apreciar os resultados obtidos.
- Calcular com números naturais, recorrendo ao cálculo mental.

Título/Tema do Bloco

Subtração: estratégias de cálculo.

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. A recolha de tampas

Duas escolas recolheram tampas para a reciclagem.

	Escola Verde	Escola Rosa
Número de tampas recolhidas	356	195



1 ciclo/3.º 4.º ano

Considera a tabela que apresenta o número de tampas recolhidas por cada escola.

- 1.1. Qual foi a escola que recolheu mais tampas?
- 1.2. Determina quantas tampas recolheu a mais usando:
 - 1.2.1. A estratégia da subtração na reta numérica.
 - 1.2.2. A estratégia de decompor o subtrativo.
 - 1.2.3. A estratégia de subtrair usando MAB

2. Subtrair 9

Quando queremos subtrair 9, podemos subtrair 10 e adicionar 1.

Utiliza esta estratégia para determinar as seguintes subtrações:

2.1. $28 - 9 =$

2.2. $37 - 9 =$

2.3. $42 - 9 =$

1 ciclo/3.º 4.º
ano

3. Subtrair 8

Quando queremos subtrair 8, podemos subtrair 10 e adicionar 2.

Utiliza esta estratégia para determinar as seguintes subtrações:

3.1. $35 - 8 =$

3.2. $51 - 8 =$

3.3. $63 - 8 =$

1 ciclo/3.º 4.º
ano

4. Quiz



4.1. Considera a expressão:

$$35 - 9$$

Qual a opção que representa o valor da diferença?

- (A) 26
- (B) 25
- (C) 27

1 ciclo/3.º 4.º
ano

4.2. Considera a expressão:

$$43 - 9$$

Qual a opção que representa o valor da diferença?

- (A) 33
- (B) 32
- (C) 34

4.3. Considera a expressão:

$$52 - 9$$

Qual a opção que representa o valor da diferença?

- (A) 41
- (B) 43
- (C) 42

4.4. Considera a expressão:

$$25 - 8$$

Qual a opção que representa o valor da diferença?

- (A) 15
- (B) 16
- (C) 17

4.5. Considera a expressão:

$$47 - 8$$

Qual a opção que representa o valor da diferença?

- (A) 37
- (B) 38
- (C) 39