

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 14

Matemática x

ANO(S) 1.º

APRENDIZAGENS ESSENCIAIS

- Reconhecer e memorizar factos básicos das operações e calcular com os números inteiros não negativos recorrendo à representação horizontal do cálculo, em diferentes situações e usando diversas estratégias que mobilizem relações numéricas e propriedades das operações.
- Reconhecer e utilizar diferentes representações para o mesmo número e relacioná-las.

Título/Tema do Bloco

Resolução de problemas envolvendo adições e subtrações.

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. Pão

O pai do Rui comprou um saco com cinco carcaças no supermercado.



1 ciclo/1.º ano

O Rui comeu logo duas carcaças.

Quantos carcaças sobraram?

2. Baguetes

O Rui convidou 5 amigos para lanchar.

1 ciclo/1.º ano



2.1. O Rui e os amigos comeram, cada um, uma carcaça ao lanche.

Quantas carcaças comeram os amigos?

2.2. Se o supermercado vende as carcaças em sacos com 5 unidades, quantos sacos são necessários para o lanche?

2.3. Dos sacos, com 5 carcaças, que foram necessários comprar para o lanche, quantas carcaças sobraram depois do lanche?



2 sacos têm 10 baguetes.

2.4. Se em vez de 5, vierem 7 amigos, quantas carcaças sobram?



2.5. Se a mãe do Rui comprar 3 sacos e comerem 12 carcaças, quantas carcaças sobram?

3. Roleta da subtração

3.1.

1 ciclo/1.º ano



In www.hypatiamat.com

3.2.



In www.hypatiamat.com

3.3.



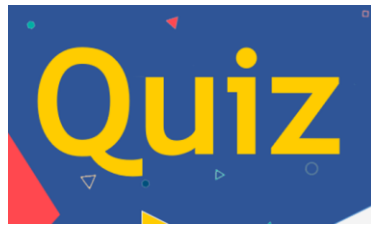
In www.hypatiamat.com

3.4.



In www.hypatiamat.com

4. Quiz



4.1. Considera o número de bolachas na figura:

1 ciclo/1.º ano



Se o Rui comer 3 bolachas, quantas bolachas sobram?

- (A) 1 bolacha.
- (B) 2 bolachas.
- (C) 3 bolachas.

4.2. Considera o número de ovos na caixa:



Se o Rui usar 3 ovos para fazer um bolo, quantos sobram?

- (A) 1 ovo.
- (B) 2 ovos.
- (C) 3 ovos.

4.3. Considera o número de pilhas na imagem:



Se o Rui utilizar 3 pilhas para o comando da televisão, quantas pilhas sobram?

- (A) 3 pilhas.
- (B) 4 pilhas.
- (C) 5 pilhas.

4.4. Considera o número de bananas imagem:



Se o Rui e os seus amigos comerem 5 bananas, quantas bananas sobram?

- (A) 3 bananas.
- (B) 4 bananas.
- (C) 5 bananas.

4.5. Considera o número de abelhas nas flores:



Se voarem 2 abelhas, quantas abelhas ficam nas flores?

- (A) 1 abelha.
- (B) 2 abelhas.
- (C) 3 abelhas.