

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 17		Matemática x
ANO(S)	1.º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecer e memorizar factos básicos da adição e da subtração 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. 	

Título/Tema do Bloco

Resolução de problemas envolvendo a adição e a subtração (3).

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. Berlindes

O João tem 10 berlindes.

1 ciclo/1.º ano



In, www.imaginarium.com

Ofereceu 4 berlindes dos seus ao amigo Zé.

Com quantos berlindes ficou o João?

2. Marcadores

A Madalena tem 12 marcadores.

1 ciclo/1.º ano



In, www.ikea.com

A Joana tem 7 marcadores.

Quantos marcadores tem a Madalena a mais do que a Joana?

3. Cálculo mental

Completa as seguintes igualdades:

1 ciclo/1.º ano

$$12 - 1 =$$

$$12 - 2 =$$

$$12 - 3 =$$

$$12 - 4 =$$

$$12 - 5 =$$

4. Páginas de um livro

A Leonor tem um livro com 15 páginas.

1 ciclo/1.º ano



In [http.atc.pt](http://atc.pt)

Num dia leu 10 páginas.

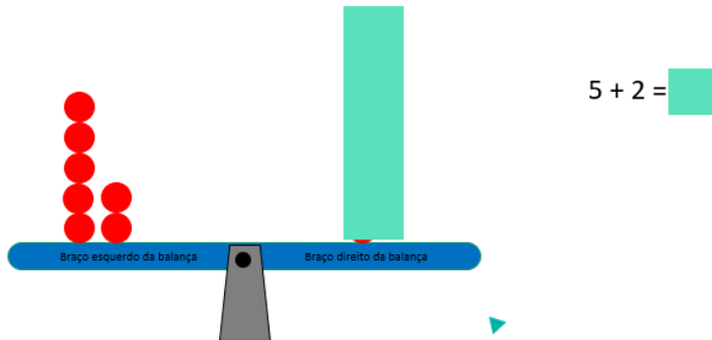
Quantas páginas faltam ler para concluir a leitura do livro?

5. Exercícios

1 ciclo/1.º ano

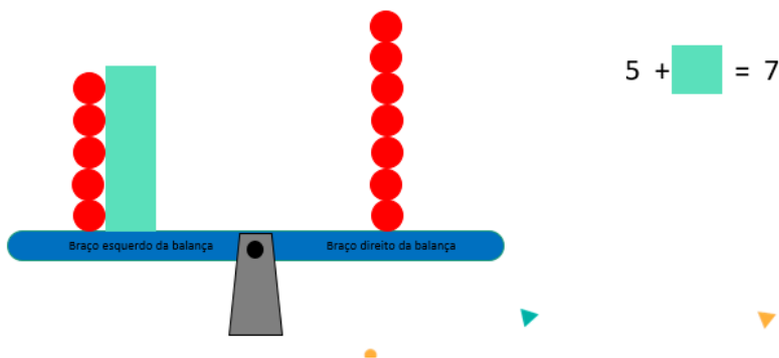
Considera as figuras que representam uma balança de braços, em equilíbrio, com o número igual de berlindes em cada braço.

5.1.



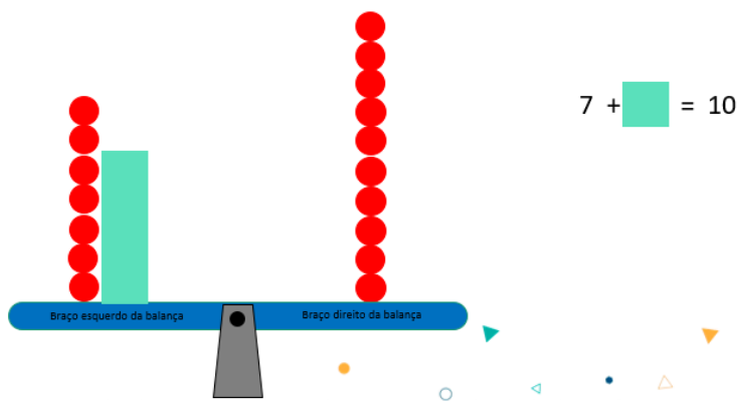
Quantos berlindes estão sobre o braço esquerdo da balança?

5.2.



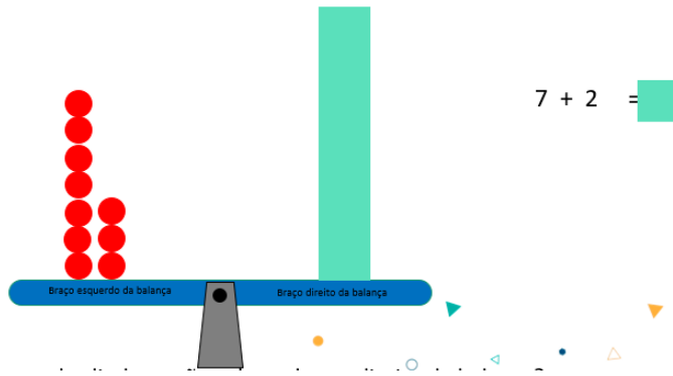
Quantos berlindes estão sobre o braço esquerdo da balança?

5.3.



Quantos berlindes estão sobre o braço esquerdo da balança?

5.4.



Quantos berlines estão sobre o braço esquerdo da balança?

6. Quiz



6.1. Considera as pontuações obtidas pelos três amigos, que correspondem à soma das pintas das faces voltadas para cima de dois dados:

1 ciclo/1.º ano



Quantos pontos obteve a Catarina?

- (A) 8
- (B) 9
- (C) 10

6.2. Considera as pontuações obtidas pelos três amigos, que correspondem à soma das pintas das faces voltadas para cima de dois dados:



Quantos pontos obteve a Helena?

- (A) 8
- (B) 9
- (C) 10

6.3. Considera as pontuações obtidas pelos três amigos, que correspondem à soma das pintas das faces voltadas para cima de dois dados:



Quantos pontos obteve o Joel?

- (A) 8
- (B) 9
- (C) 10

6.4. Considera as pontuações obtidas pelos três amigos, que correspondem à soma das pintas das faces voltadas para cima de dois dados:



Qual a diferença entre os pontos obtidos pela Helena e os pontos obtidos pelo Joel?

- (A) 1
- (B) 5
- (C) 9

6.5. Considera as pontuações obtidas pelos três amigos, que correspondem à soma das pintas das faces voltadas para cima de dois dados:



Qual a diferença entre os pontos obtidos pela Helena e os pontos obtidos pela Catarina?

- (A) 1
- (B) 5
- (C) 9

6.6. Considera as pontuações obtidas pelos três amigos, que correspondem à soma das pintas das faces voltadas para cima de dois dados:



Quantos pontos tem a Helena a mais do que a Catarina?

- (A) 1
- (B) 5
- (C) 9

6.7. Considera as pontuações obtidas pelos três amigos, que correspondem à soma das pintas das faces voltadas para cima de dois dados:



Qual a pontuação que terias de obter para ficares com mais pontos que a Helena?

- (A) 1
- (B) 10
- (C) 11