

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 09		Matemática x
ANO(S)	1.º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer e utilizar diferentes representações para o mesmo número e relacioná-las. • Reconhecer e memorizar factos básicos da adição. 	

Título/Tema do Bloco

Representações dos números 6 e 7.

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. Joaninhas

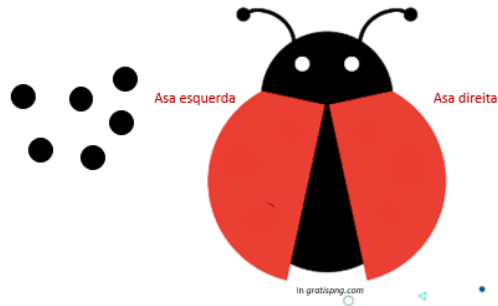
Viajar de camioneta,
De comboio ou de carroça,
De automóvel, de avião,
De burro ou de trotineta,
Não faz grande admiração!
Mas viajar uma joaninha,
Numa encarnada bolinha,
Do vestido da Maria,
Nunca eu tinha visto, não!



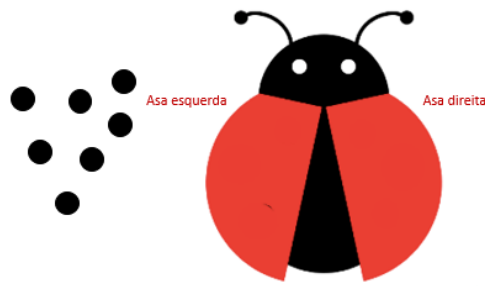
1 ciclo/1.º ano

Maria Alberta Menéres, *Dez dedos, dez segredos*. Lisboa Editora

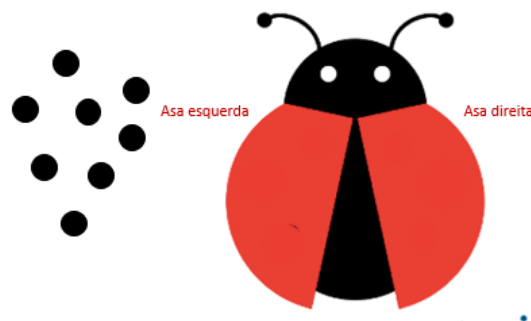
1.1. Como se podem distribuir 6 pintas pretas pelas duas asas de uma joaninha?



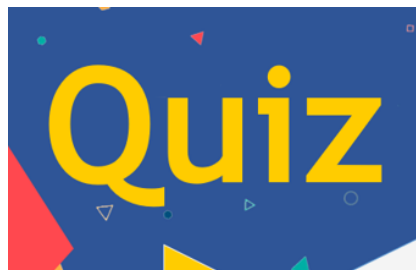
1.2. Se houver 7 pintas, como podem ser distribuídas pelas asas esquerda e direita?



1.3. Se houver 8 pintas, como podem ser distribuídas pelas asas esquerda e direita?



2. Quiz



2.1. Quantas pintas faltam na asa direita da joaninha?

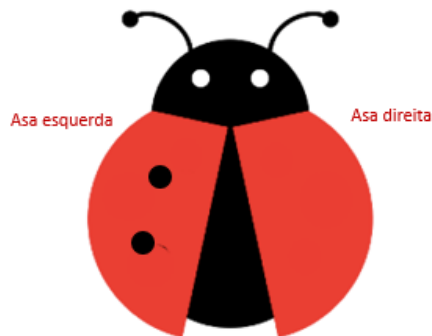
1 ciclo/1.º ano

$$\textcircled{2} + \textcircled{\quad} = 4$$



2.2. Quantas pintas faltam na asa direita da joaninha?

$$\textcircled{2} + \textcircled{\quad} = 5$$



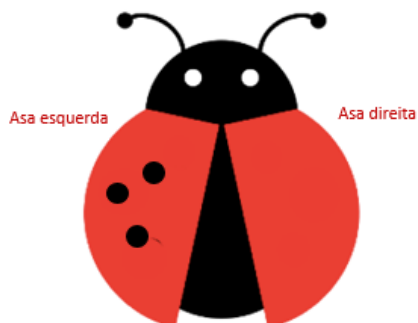
2.3. Quantas pintas faltam na asa direita da joaninha?

$$\textcircled{2} + \textcircled{\quad} = 6$$



2.4. Quantas pintas faltam na asa direita da joaninha?

$$\textcircled{3} + \textcircled{\quad} = 6$$



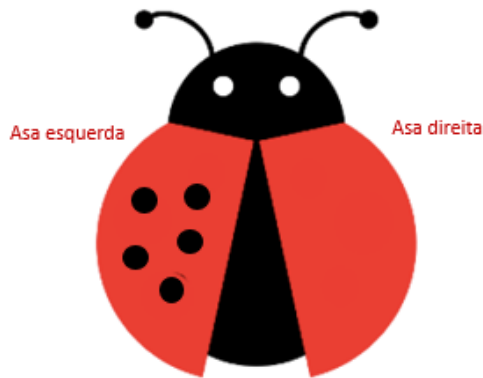
2.5. Quantas pintas faltam na asa direita da joaninha?

$$\textcircled{6} + \textcircled{} = 7$$



2.6. Quantas pintas faltam na asa direita da joaninha?

$$\textcircled{5} + \textcircled{} = 7$$



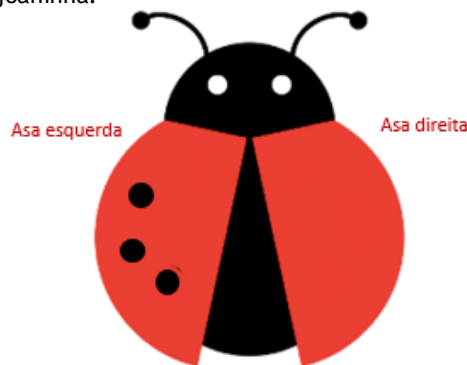
2.7. Quantas pintas faltam na asa direita da joaninha?

$$\textcircled{4} + \textcircled{} = 7$$



2.8. Quantas pintas faltam na asa direita da joaninha?

$$\textcircled{3} + \textcircled{} = 7$$



2.9. Quantas pintas faltam na asa direita da joaninha?

$$\textcircled{2} + \textcircled{\quad} = 7$$

