

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 11		Matemática
ANO(S)	2.º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Reconhecer e utilizar diferentes representações para o mesmo número e relacioná-las.</li> </ul>	

Título/Tema do Bloco

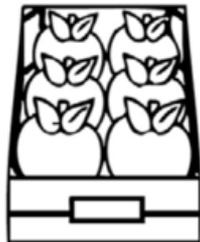
Multiplicação. Tabuada do 2.

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. Caixas com maçãs

Considera a seguinte imagem que representa uma caixa com maçãs.

1 ciclo/2.º ano

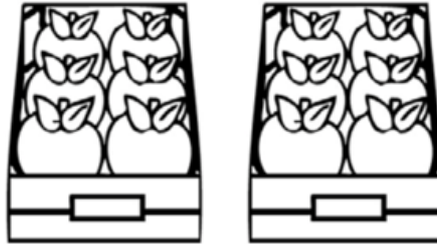


Determina, por dois processos diferentes, quantas maçãs estão na caixa.

## 2. Caixas com maçãs

Considera a imagem que representa duas caixas com maçãs.

1 ciclo/2.º ano



Determina, por dois processos diferentes, quantas maçãs estão nas caixas.

## 3. Balões

O Vasco ofereceu 2 balões a cada um dos seus 5 amigos.

1 ciclo/2.º ano



Quantos balões o Vasco ofereceu?

## 4. Pombos ciclistas

Nove pombos ciclistas  
Saíram do seu pombal  
Para andar de bicicleta  
E acelerar no quintal.

Os três da frente travaram  
Ao sentir que os três do meio  
Com os três de trás levaram  
Em cheio.

1 ciclo/2.º ano

Pendurados no selim,  
Lá vão eles, trrim, trrim,  
Sem pôr os pés no pedal.

Por isso, o que salta à vista  
É que são desajeitados.



José Dias Pires, *Travalengas*, Booksmile, 1.ª edição, 2015

4.1. Considera a seguinte quadra:

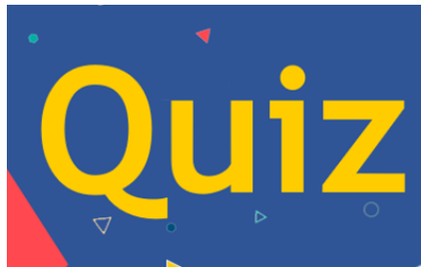
Os três da frente travaram  
 Ao sentir que os três do meio  
 Com os três de trás levaram  
 Em cheio.



Quantas rodas têm 3 bicicletas?

- 4.2. Se 1 bicicleta tem duas rodas, quantas rodas têm 2 bicicletas?
- 4.3. Se 1 bicicleta tem duas rodas, quantas rodas têm 3 bicicletas?
- 4.4. Se 1 bicicleta tem duas rodas, quantas rodas têm 3 bicicletas?
- 4.5. Se 1 bicicleta tem duas rodas, quantas rodas têm 5 bicicletas?
- 4.6. Se 1 bicicleta tem duas rodas, quantas rodas têm 6 bicicletas?
- 4.7. Se 1 bicicleta tem duas rodas, quantas rodas têm 7 bicicletas?
- 4.8. Se 1 bicicleta tem duas rodas, quantas rodas têm 8 bicicletas?
- 4.9. Se 1 bicicleta tem duas rodas, quantas rodas têm 9 bicicletas?
- 4.10. Se 1 bicicleta tem duas rodas, quantas rodas têm 10 bicicletas?
- 4.11. Se 1 bicicleta tem duas rodas, quantas rodas têm 11 bicicletas?

5. Quiz



5.1. Considera a figura:

1 ciclo/2.º ano



Nota: Cada flamingo tem 2 patas.

Qual é a expressão que representa o número de patas dos dois flamingos?

- (A)  $1 \times 2$
- (B)  $2 \times 2$
- (C)  $3 \times 2$

5.2. Considera a figura:

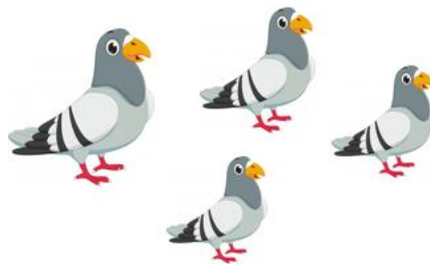


Nota: Cada pinguim tem 2 patas.

Qual é a expressão que representa o número de patas dos três pinguins?

- (A)  $1 \times 2$
- (B)  $2 \times 2$
- (C)  $3 \times 2$

5.3. Considera a figura:



Nota: Cada pombo tem 2 patas.

Qual é a expressão que representa o número de patas dos pombos?

- (A)  $3 \times 2$
- (B)  $4 \times 2$
- (C)  $5 \times 2$

5.4. Considera a figura:



Nota: Cada caixa tem 2 canetas.

Qual é a expressão que representa o número de canetas de 5 caixas?

- (A)  $5 + 2$
- (B)  $5 - 2$
- (C)  $5 \times 2$

5.5. Considera a figura:



In [www.mothers.com.br](http://www.mothers.com.br)

Nota: Cada caixa tem 2 bombons.

Quantos bombons têm 10 caixas?

- (A) 10
- (B) 20
- (C) 30