

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 12		Matemática x
ANO(S)	1.º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer e memorizar factos básicos da adição. • Calcular com os números inteiros não negativos recorrendo à representação horizontal do cálculo, em diferentes situações. • Reconhecer e utilizar diferentes representações para o mesmo número e relacioná-las. 	

Título/Tema do Bloco

Calcular a partir do número 10, usando o colar de contas e a reta numérica.
Resolução de problemas.

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. Moedas no mealheiro

O Pedro tinha 10 moedas no seu mealheiro.
O pai deu-lhe 3 moedas e ele colocou-as no mealheiro.

1 ciclo/1.º ano



Calcula quantas moedas tem o Pedro no seu mealheiro:

- 1.1. Calculando a partir do número 10 e utilizando o colar de contas.
- 1.2. Calculando a partir do número 10 e utilizando a reta numérica.

2. Berlindes

O João ganhou 10 berlindes azuis e 5 berlindes verdes.

1 ciclo/1.º ano



Calcula quantos berlindes ganhou o João:

- 2.1. Calculando a partir do número 10 e utilizando o colar de contas.
- 2.2. Calculando a partir do número 10 e utilizando a reta numérica.

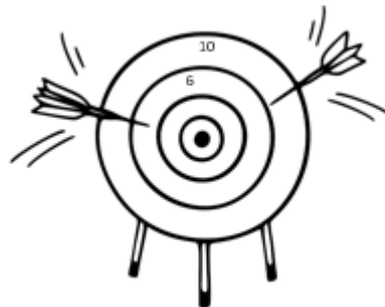
3. Jogo com dados

A Maria está a jogar ao jogo com dardos:

1 ciclo/1.º ano

No primeiro lançamento obteve 10 pontos.

No segundo lançamento obteve 6 pontos.



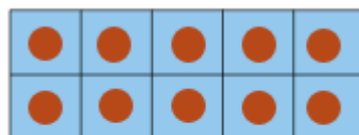
Calcula quantos pontos obteve a Maria nos dois lançamentos:

- 3.1. Calculando a partir do número 10 e utilizando o colar de contas.
- 3.2. Calculando a partir do número 10 e utilizando a reta numérica.

4. Moldura do 10

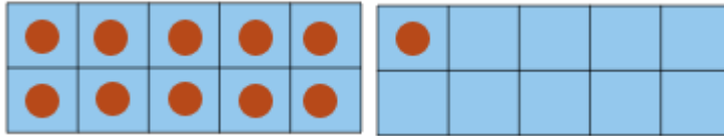
Sabendo que cada moldura, quando totalmente preenchida, comporta dez fotografias, determina:

1 ciclo/1.º ano

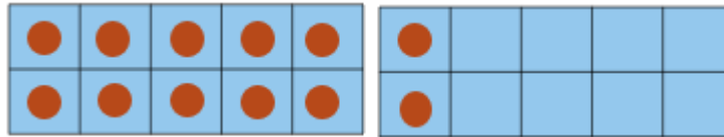


10
dez

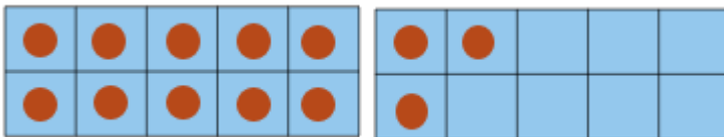
4.1. Número total de fotografias colocadas nas duas molduras:



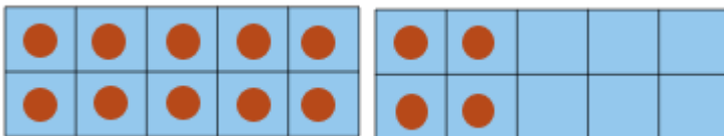
4.2. Número total de fotografias colocadas nas duas molduras:



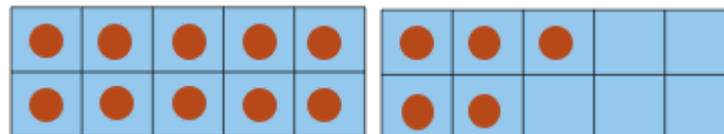
4.3. Número total de fotografias colocadas nas duas molduras:



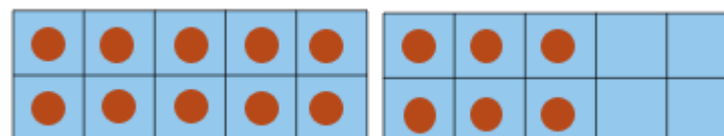
4.4. Número total de fotografias colocadas nas duas molduras:



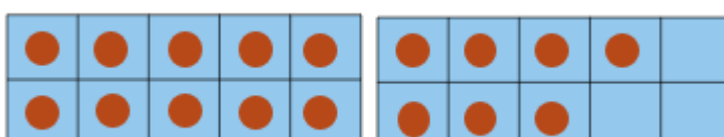
4.5. Número total de fotografias colocadas nas duas molduras:



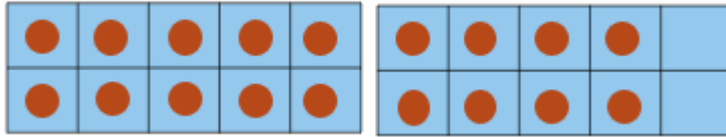
4.6. Número total de fotografias colocadas nas duas molduras:



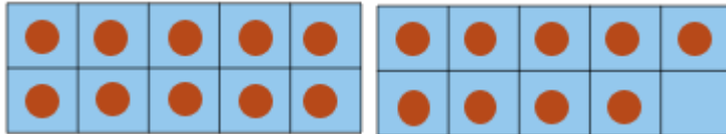
4.7. Número total de fotografias colocadas nas duas molduras:



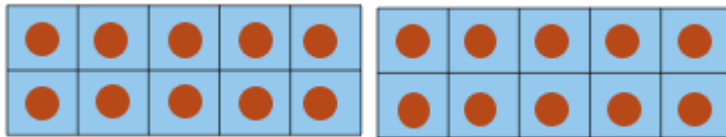
4.8. Número total de fotografias colocadas nas duas molduras:



4.9. Número total de fotografias colocadas nas duas molduras:



4.10. Número total de fotografias colocadas nas duas molduras:



4. Quiz



4.1. Considera o grupo de 10 borboletas:

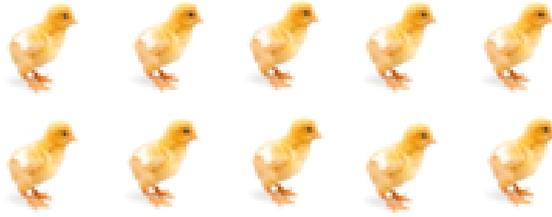
1 ciclo/1.º ano



Quantas borboletas faltam para o grupo ter 11 borboletas?

- A) Falta 1 borboleta.
- B) Falta 3 borboletas.
- C) Falta 4 borboletas.

4.2. Considera o grupo de 10 pintainhos.



Quantos pintainhos faltam para o grupo ter 13 pintainhos?

- A) Faltam 3 pintainhos.
- B) Faltam 4 pintainhos.
- C) Faltam 5 pintainhos.

4.3. Considera o grupo de 10 pássaros:



Quantos pássaros faltam para o grupo ter 17 pássaros?

- A) Faltam 5 pássaros.
- B) Faltam 6 pássaros.
- C) Faltam 7 pássaros.

4.4. Considera o grupo de 10 peixes.



Quantos peixes faltam para o grupo ter 13 peixes?

- A) Faltam 3 peixes.
- B) Faltam 4 peixes.
- C) Faltam 5 peixes.

4.5. Considera o grupo de 10 abelhas:



Quantas abelhas faltam para o grupo ter 19 abelhas?

- A) Faltam 7 abelhas.
- B) Faltam 8 abelhas.
- C) Faltam 9 abelhas.