

#ESTUDOEMCASA

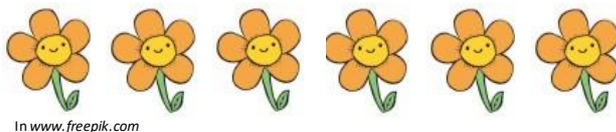
BLOCO N.º 27		DISCIPLINA Matemática
ANO(S)	2.º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecer e memorizar factos básicos das operações e calcular com os números inteiros não negativos recorrendo à representação horizontal do cálculo, em diferentes situações e usando diversas estratégias que mobilizem relações numéricas e propriedades das operações. Comparar e ordenar números, e realizar estimativas plausíveis de quantidades e de somas, diferenças e produtos, com e sem recurso a material concreto. 	

Título/Tema do Bloco

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS QUE ENVOLVAM A DIVISÃO (1).

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. Considera as imagens que representam flores e vasos:

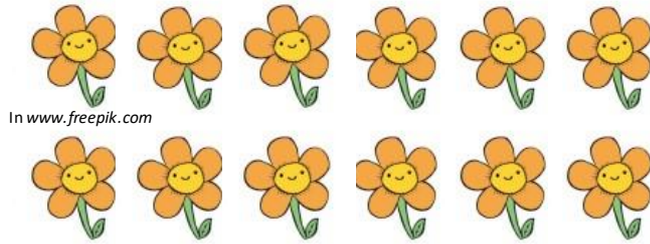


1.º ciclo/2.º ano	
1.º ciclo/2.º ano	
1.º ciclo/2.º ano	

Se as flores forem distribuídas equitativamente, quantas flores são colocadas em cada vaso?

R. _____

2. Considera as imagens que representam flores e um vaso:



1.º ciclo/2.º ano

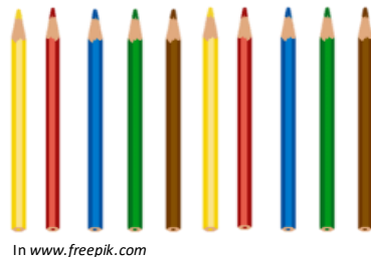
1.º ciclo/2.º ano

1.º ciclo/2.º ano

Se colocarmos 6 flores em cada vaso, quantos vasos são necessários para distribuir todas as flores?

R. _____

3. Considera as imagens que representam lápis e copos:



1.º ciclo/2.º ano

1.º ciclo/2.º ano

Quantos lápis ficam em cada um dos copos, se os distribuirmos equitativamente?

R. _____

4. Considera as imagens que representam lápis e um copo:



In www.freepik.com

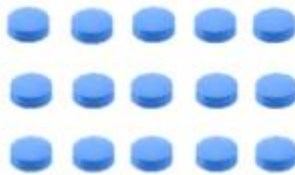
1.º ciclo/2.º ano

1.º ciclo/2.º ano

Se colocarmos 2 lápis em cada copo, quantos copos são necessários para colocar todos os lápis?

R. _____

5. Considera as imagens que representam tampas e garrações:



In www.freepik.com



1.º ciclo/2.º ano

1.º ciclo/2.º ano

Se as tampas forem distribuídas equitativamente pelos garrações, quantas tampas são colocadas em cada garração?

R. _____