

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 55

DISCIPLINA Matemática

ANO(S) 1.º

APRENDIZAGENS ESSENCIAIS

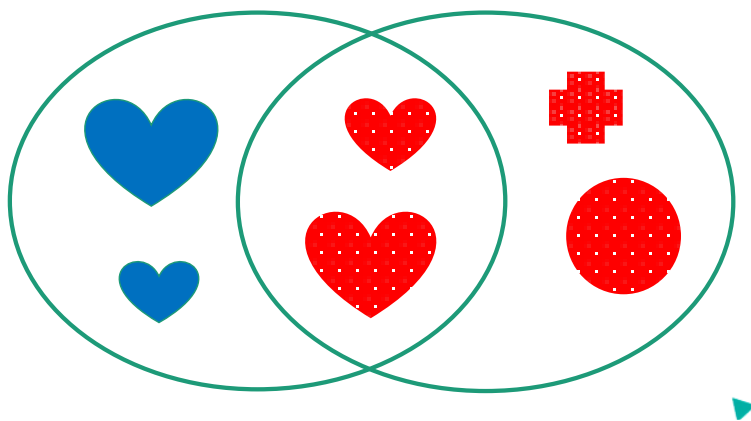
- Recolher, organizar e representar dados qualitativos e quantitativos discretos utilizando diferentes representações e interpretar a informação representada.
- Conceber e aplicar estratégias na resolução de problemas envolvendo a organização e tratamento de dados em contextos familiares variados.

Título/Tema do Bloco

REPRESENTAÇÃO E INTERPRETAÇÃO DE DADOS EM DIAGRAMAS DE CARROLL E DE VENN.

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. Considera o diagrama de Venn:



a) Quantos elementos têm forma de um coração?

R. _____

b) Quantos elementos têm forma de coração e cor azul?

R. _____

2. Considera o diagrama de Carroll que apresenta o número de canetas esferográficas e marcadores de cores diferentes:

	 azul	 amarelo	 verde
	6	10	15
	28	7	12

In www.istockphoto.com

1.º ciclo/1.º ano

1.º ciclo/1.º ano

a) Quantas cores têm as canetas e os marcadores?

R. _____ 1.º ciclo/1.º ano

b) Quantas canetas de cor azul existem?

R. _____

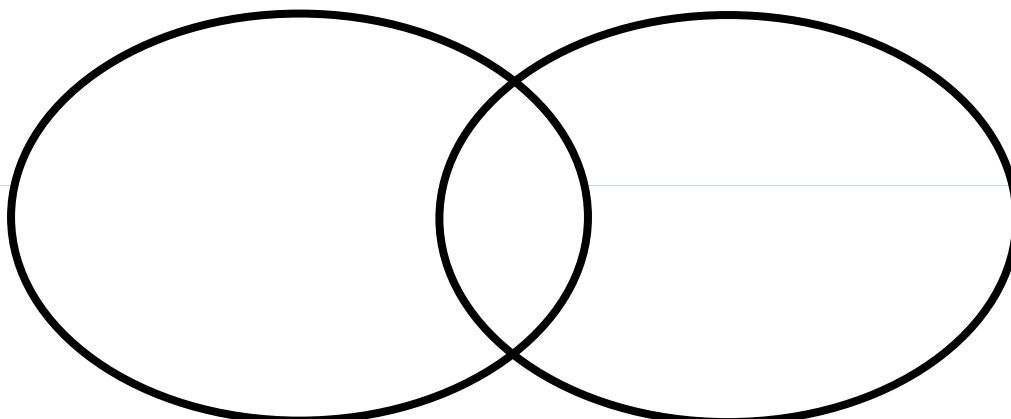
c) Quantos marcadores de cor verde existem?

R. _____

d) Quantas canetas e marcadores de cor amarela existem?

R. _____

3. Cria o teu diagrama de Venn.



1.º ciclo/1.º ano

1.º ciclo/1.º ano

1.º ciclo

/1.º ano