

Ficha nº 1

Toma 20 Tempinhas e forma 4 subconjuntos com o mesmo número de elementos.

Responde:

1. Quantos fichas há no conjunto Todo?

2. Quantos fichas há em cada subconjunto?

3. Quantos são os subconjuntos?

4. Em um conjunto de 20 elementos há
 subconjuntos de elementos

Toma 18 fichas e forma 3 subconjuntos com o mesmo número de elementos.

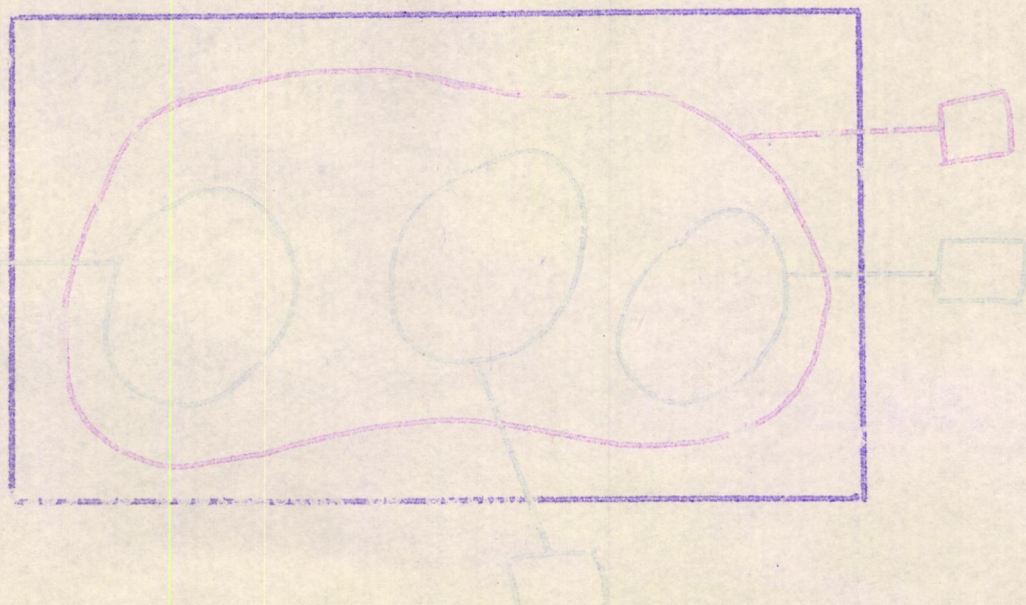
Completa:

1. O conjunto que se Toma tem elementos.

2. Os subconjuntos são

3. Em cada subconjunto há elementos.

4. Dividindo um conjunto de 18 elementos em 3 subconjuntos, cada um tira com elementos.



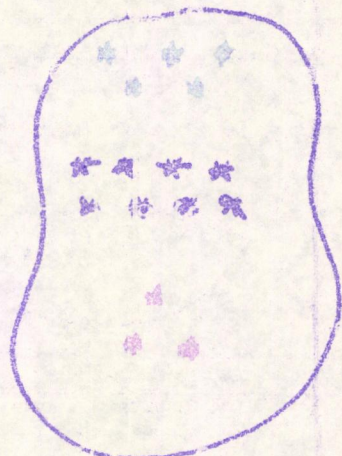
Ficha 2

1. Faze uma partição neste conjunto de acordo com a cor.

2. Completa:

Este conjunto tem subconjuntos.

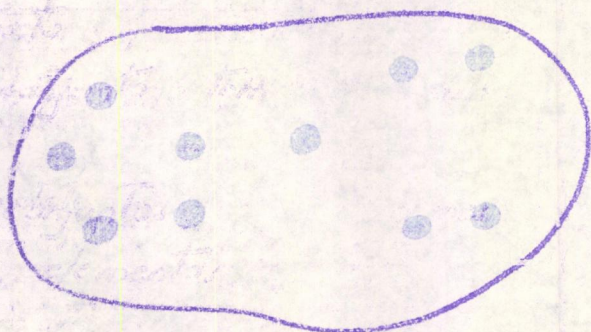
Os subconjuntos têm o mesmo número de elementos.



1. Faze uma particiação no conjunto dado. Os subconjuntos precisam ter o mesmo número de elementos.

2. Completa

Ao Todo são subconjuntos:

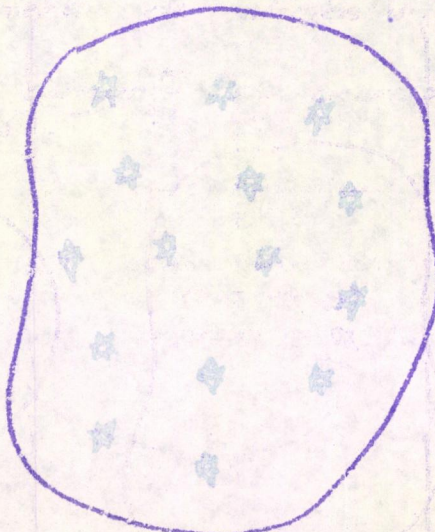


1. Faze uma partição no conjunto dado de modo a formar 5 subconjuntos com o mesmo número de elementos.

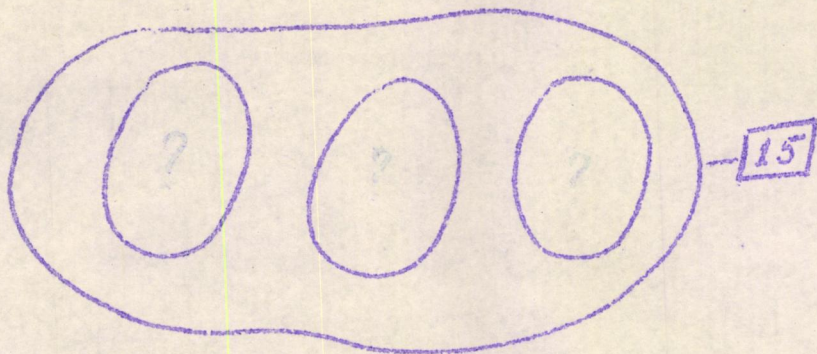
2. Completa:

São subconjuntos com elementos cada um.

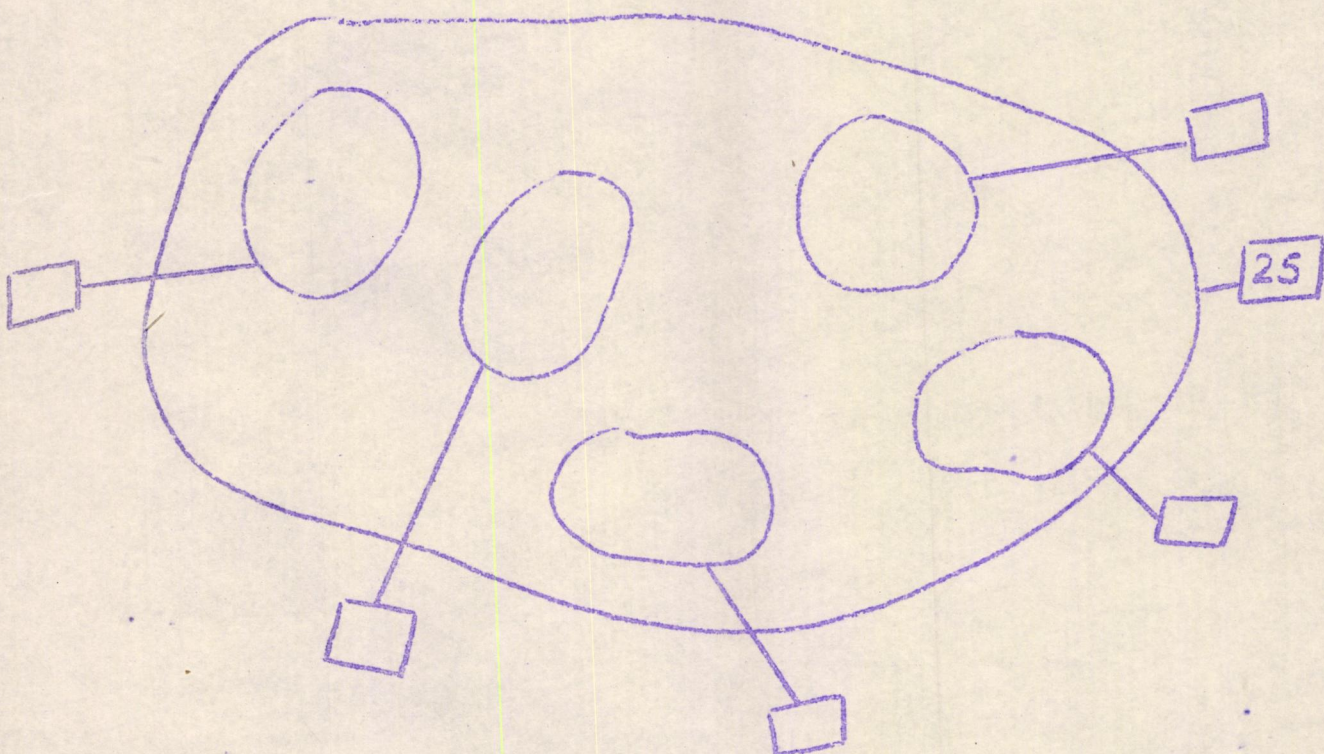
Cinco subconjuntos com elementos em cada um são elementos ao Todo.



Ficha 3



A partição de um conjunto de 15 elementos em subconjuntos com o mesmo número de elementos de elementos em cada conjunto.

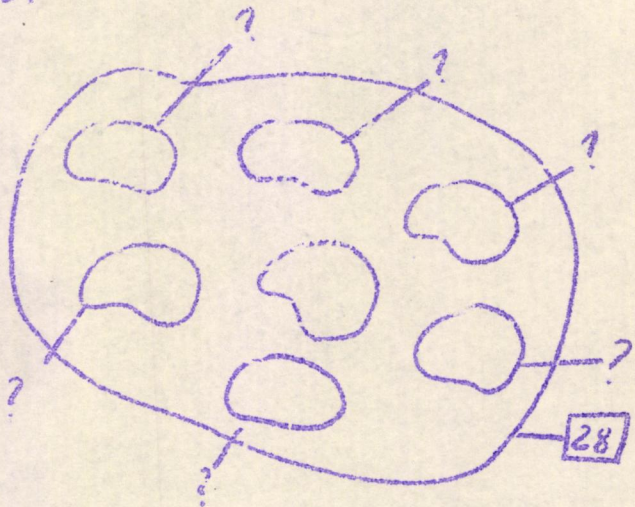
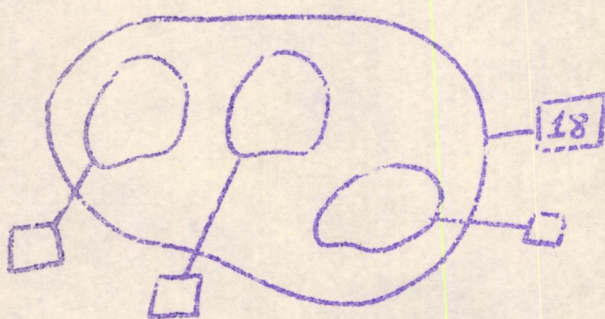


A partição deste conjunto de subconjuntos com elementos em cada subconjunto.

Cinco subconjuntos com elementos em cada um são elementos ao Todo.

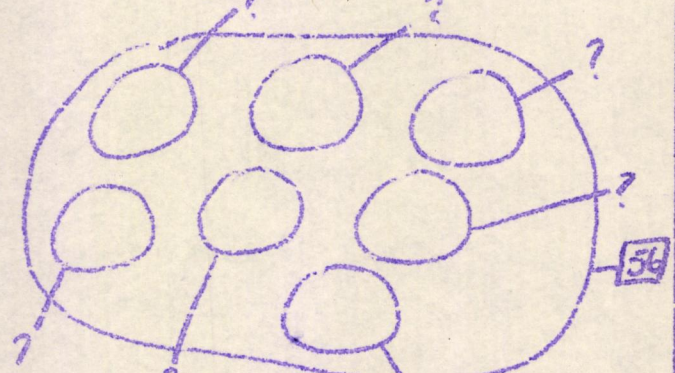
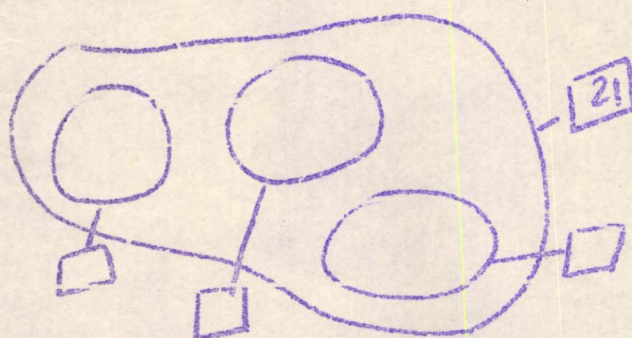
Ficha 4

Escreve nas linhas de pontos o que estes esquemas representam e completa-os.



Ficha 5

Escreve na linha de pontos o que o esquema representa.



Ficha 6

Que representa este esquema?

