

Solución.

1. Resumen.

Intersección de Conjuntos.

Sigamos tomando como ejemplo los conjuntos M y N definidos anteriormente. Podemos determinar un nuevo conjunto formado por los elementos en nuestro conjunto.

$$M \cap N ; N : M \cap N = B.$$

Diferencia de Conjuntos

La unión y la intersección realizan diferentes conjuntos.

Seleccionando elementos de un conjunto que no estén en el otro. Operaciones Minus N , oloes seleccionar los elementos de un conjunto $M/N = (a, c)$

Diferencias Simétricas de conjuntos

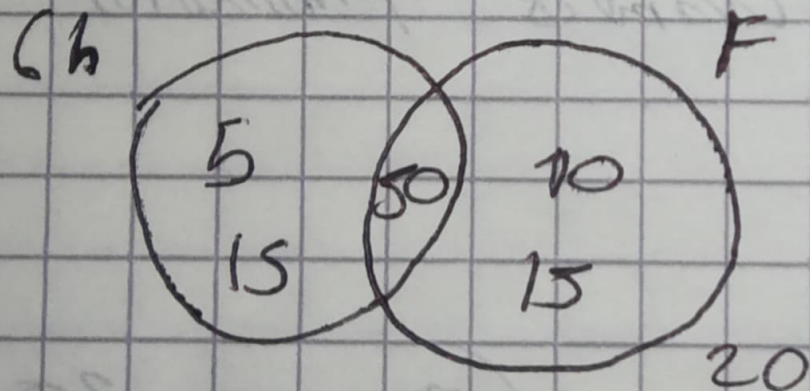
a esta ocasión debe escoger los elementos de M que no están en N representando la diferencia entre U através del Símbolo.

A En el caso de nuestro Conjunto M y N tenemos $M \setminus N = \{a, c, g, e, l\}$

Complemento de Conjuntos.

Decimos que el complemento de M es el Conjunto Conformado por todos los elementos del conjunto universal U , que no pertenecen

2. Problems.



50 NIÑOS
NIÑAS

10 Fresas

5 Chocolates

1. Un grupo de personas Corre 300 km en 15 etapas iguales ¿Cuántos kilómetros Corrieron en cada etapa?

$$\begin{array}{r} R/= \\ 300 \overline{) 15} \\ \underline{30} \quad 20 \\ 00 \end{array}$$

Corrieron 20 km.

2. Un Camion transporta 4.860 refrescos de 12 refrescos de cada una. ¿Cuántas Cajas lleva el camion?

R/=

$$\begin{array}{r} 4.860 \overline{) 12} \\ 48 \quad 405 \\ \underline{060} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

Lleva 405 Cajas.

Pulando até a Lagoa

Leve o sapinho até a lagoa.

• Calcule os fatos e pinte o caminho em que todos os resultados sejam pares:

