



Nombre:

Sección:

Fecha:

Taxonomía / Inteligencias múltiples
aplicar / lógico matemático - visual

Unión e intersección de conjuntos

Utiliza el diagrama de Venn para representar las operaciones que se te indican. Sombrea las respuestas.

Dados los conjuntos:

$$M = \{0, 1\}$$

$$Q = \{0, 1, 3, 4, 5\}$$

$$S = \{1, 2, 4, 8\}$$

$$T = \{a, b, c, e\}$$

$$P = \{a, 2, c, 3\}$$

$$G = \{e, i, o, 1\}$$

1. $P \cap Q$



2. $M \cup Q \cup S$



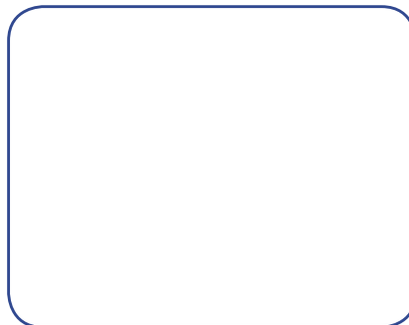
3. $G \cup M$



4. $Q \cup P$



5. $Q \cup G$



6. $T \cap P$





Nombre:

Sección:

Fecha:

Taxonomía / Inteligencias múltiples
aplicar / lógico matemático - visual

7. $Q \cap P$



8. $P \cap S$



9. $G \cap Q$



10. $P \cap T$



11. $S \cup G \cup M$

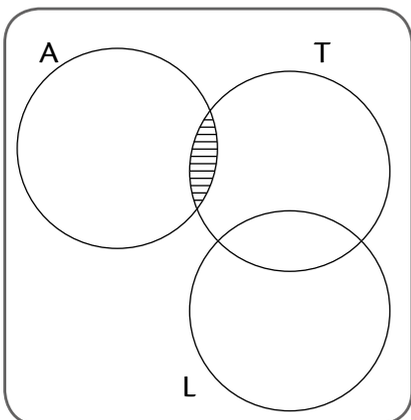


12. $T \cup S$

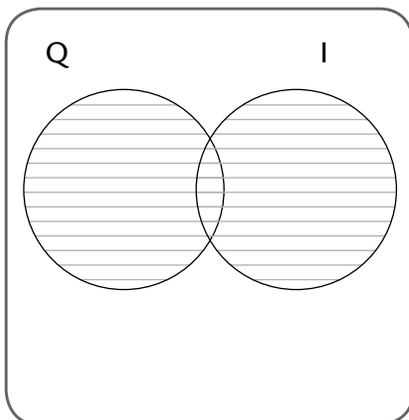


Escribe la operación que representa cada diagrama.

13.



14.



15.

