



LICEO COOPERATIVO CAMPESTRE

Luz, integridad y sabiduría

Asignatura: MATEMÁTICAS

Grado: SEGUNDO

Periodo: I

NOTA

VALORACIONES I TRIMESTRE

Estudiante:

Docente: YENNY CARVAJAL

Fecha:

1. Leo y resuelvo

- En una librería se vendieron el día lunes 756 libros y el día martes 185 .
¿Cuántos libros vendieron en los dos días?

Respuesta:

- De los 845 estudiantes matriculados en un colegio. 398 son mujeres y el resto son hombre. ¿Cuántos hombres estudian en el colegio?

Respuesta:

/1.0

2. Escribe los elementos de cada conjunto unión

$$A = \{ l, e, o, n \}$$

$$C = \{ f, r, e, s, a \}$$

$$B = \{ g, a, t, o \}$$

$$D = \{ p, e, r, a \}$$

$$A \cup B = \{ \underline{\hspace{2cm}} \}$$

$$C \cup D = \{ \underline{\hspace{2cm}} \}$$

$$A \cup D = \{ \underline{\hspace{2cm}} \}$$

$$D \cup B = \{ \underline{\hspace{2cm}} \}$$

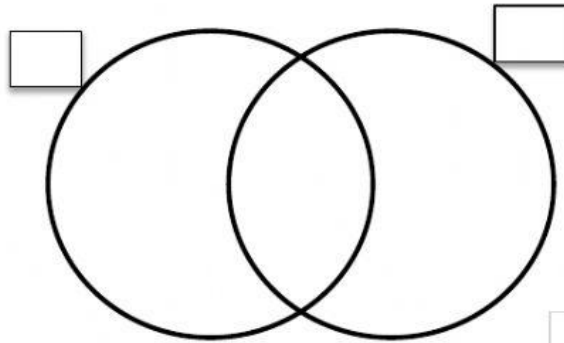
/1.0

3. Dado los siguientes conjuntos: halla $F \cap G$

$$F = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$$

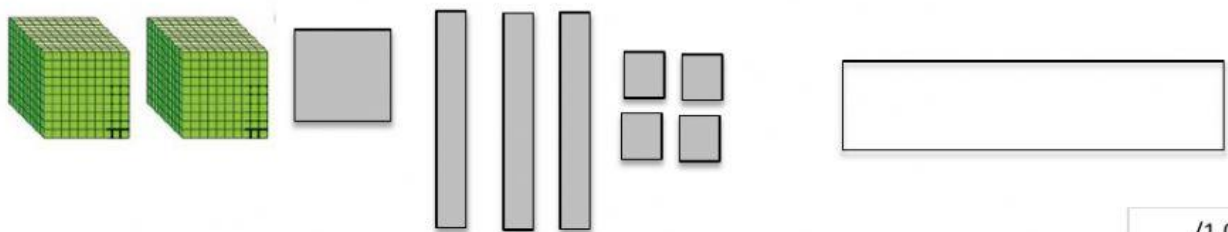
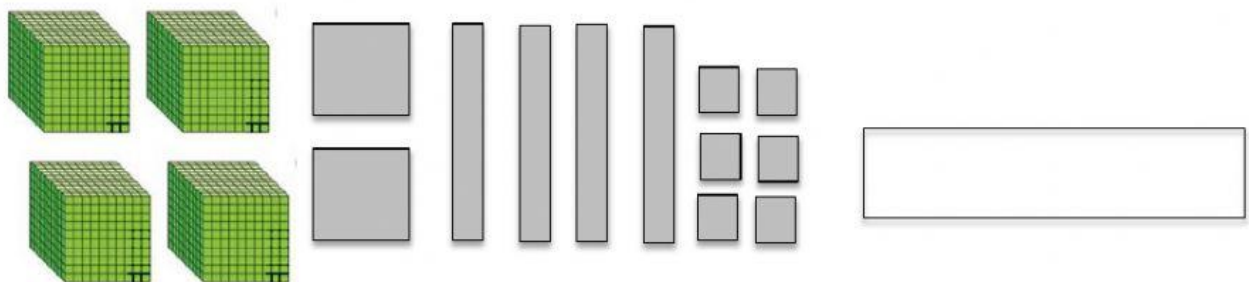
$$G = \{2, 4, 6, 8, 10, \}$$

$$F \cap G = \{ \underline{\hspace{2cm}} \}$$



/1.0

4. Escribe el número que se forma en cada caso



/1.0

5. Completo la tabla

Número	Descomposición	Descomposición
3.087	3 UM +	3.000 +
8.945		
5.608		
9.999		

/1.0