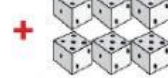




Todo con las Unidades y Decenas

1. Cuenta los objetos y escribe las unidades y decenas que forman esas cantidades.
Luego, escribe en letras cómo se leen.



D U

$$\square + \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

Se lee _____



D U

$$\square + \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

Se lee _____



D U

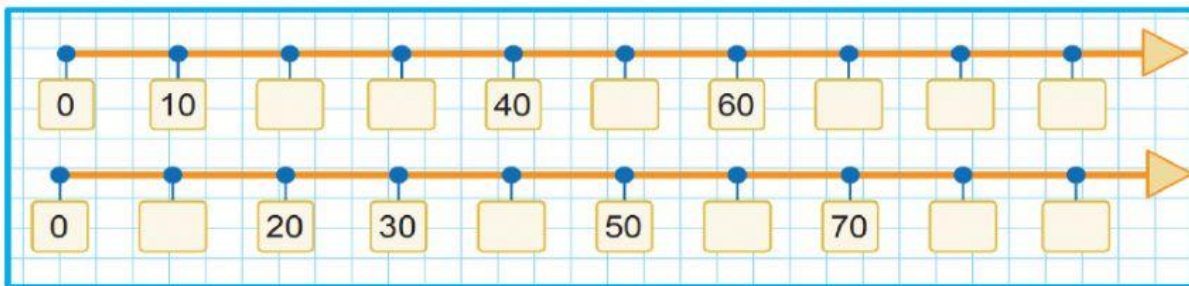
$$\square + \square = \underline{\hspace{2cm}}$$

Se lee _____

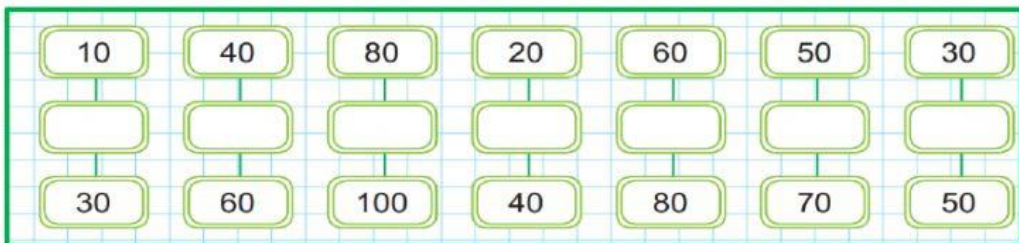
2. Escribe las unidades y decenas de cada cantidad:

7	1	=	<input type="text"/>	decenas	+	<input type="text"/>	unidades
9	5	=	<input type="text"/>	decenas	+	<input type="text"/>	unidades
4	3	=	<input type="text"/>	decenas	+	<input type="text"/>	unidades
5	2	=	<input type="text"/>	decenas	+	<input type="text"/>	unidades
1	8	=	<input type="text"/>	decenas	+	<input type="text"/>	unidades
65		=	<input type="text"/>	decenas	+	<input type="text"/>	unidades
30		=	<input type="text"/>	decenas	+	<input type="text"/>	unidades
81		=	<input type="text"/>	decenas	+	<input type="text"/>	unidades
49		=	<input type="text"/>	decenas	+	<input type="text"/>	unidades
16		=	<input type="text"/>	decenas	+	<input type="text"/>	unidades

3. Completa con los numerales que faltan en las rectas numéricas:



4. Escribe las decenas que siguen hacia abajo:



5. Lee cada situación y responde:

Rosa tiene 8 chocolates y María tiene una decena. ¿Quién tiene más?

Respuesta:

Augusto tiene 7 cuadernos. ¿Cuántos cuadernos le faltan para 1 decena?

Respuesta:

6. Escribe la cantidad que se representa en cada caso:

