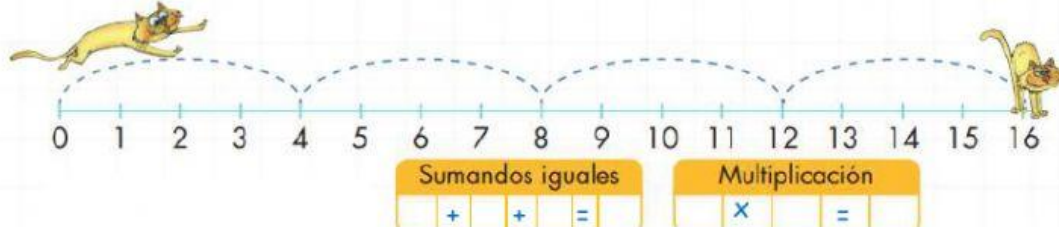
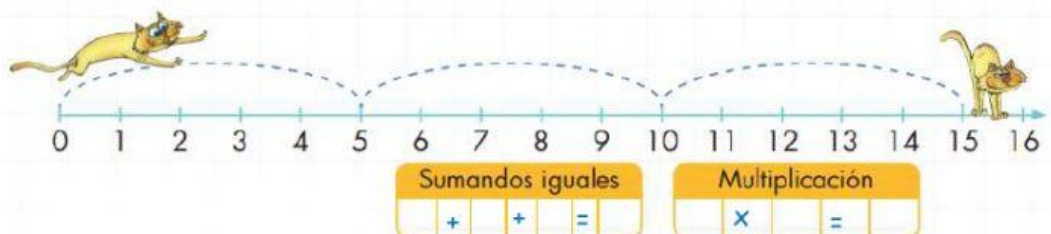


1. Mediante sumas, **encuentro** el doble de las siguientes cantidades:

El doble de	14	7	20	10	18	9
es	28			20		
El doble de	8	22	11	26	15	5
es			22			10

Multiplicación por 3 y por 4

1. **Escribo** en sumandos iguales y multiplicación la representación de cada semirrecta numérica.



2. **Escribo** la multiplicación representada en las siguientes gráficas:

				Tu mundo digital Descubre más sobre multiplicación en: http://goo.gl/FNDaj1
$3 \times 6 = 18$	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$	

- 1.** Cuento los elementos que forman cada grupo. Completo y represento como sumandos y multiplicación.



$$2 \text{ veces } 5$$

$$5 + 5 = 10$$

$$5 \times 2 = \boxed{}$$

$$2 \text{ veces } \boxed{}$$

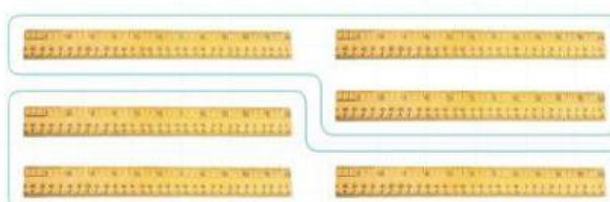
$$\boxed{} + \boxed{} = 6$$

$$\boxed{} \times 2 = \boxed{}$$

$$\boxed{} \text{ veces } \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$



$$2 \text{ veces } \boxed{}$$

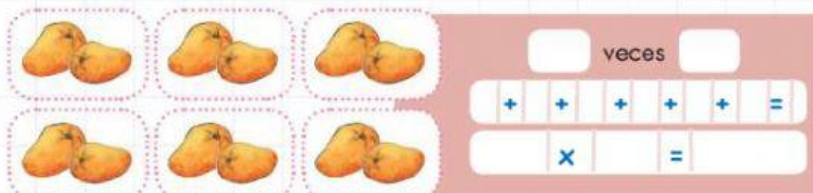
$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \times 2 = \boxed{}$$

- 2.** Cuento los elementos que forman cada grupo. Completo y represento como sumandos y multiplicación.



veces	<input type="text"/>	<input type="text"/>
+	<input type="text"/>	<input type="text"/> =
\times	<input type="text"/>	<input type="text"/>



veces	<input type="text"/>	<input type="text"/>
+	<input type="text"/>	<input type="text"/>
\times	<input type="text"/>	<input type="text"/> =

- 3.** Completo la multiplicación por 3 y por 4.

$$3 \times 4 = \boxed{}$$

$$4 \times 5 = \boxed{}$$

$$4 \times 9 = \boxed{}$$

$$3 \times 5 = \boxed{}$$

$$4 \times 6 = \boxed{}$$

$$3 \times 7 = \boxed{}$$

$$4 \times 8 = \boxed{}$$

$$3 \times 6 = \boxed{}$$

$$4 \times 4 = \boxed{}$$