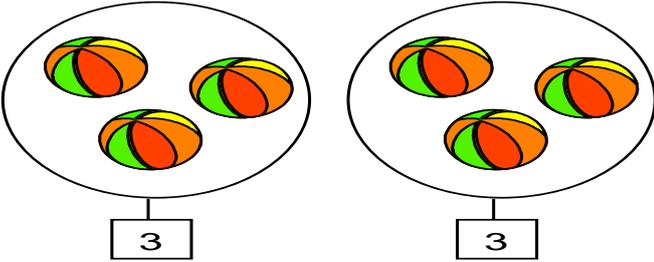
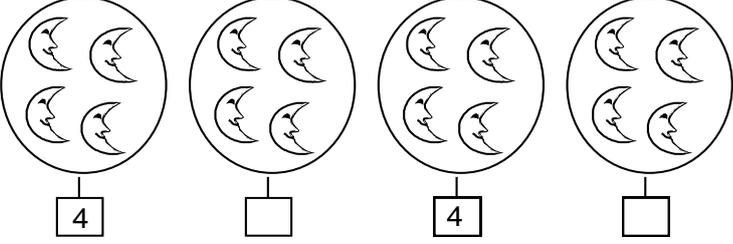




## Anexo 1

1. Completa los números que corresponden:

$3 + 3 = \square$   
 2 veces 3 =  $\square$   
 $2 \times 3 = \square$

$4 + 4 + 4 + 4 = \square$   
 4 veces 4 =  $\square$   
 $4 \times 4 = \square$

2. Completa las sumas y los productos:

$$1 + 1 + 1 + 1 = \square$$

$$4 \text{ veces } 1 = \square$$

$$4 \times 1 = \square$$

$$9 + 9 = \square$$

$$2 \text{ veces } 9 = \square$$

$$2 \times 9 = \square$$

$$8 + 8 = \square$$

$$2 \text{ veces } 8 = \square$$

$$2 \times 8 = \square$$

$$7 + 7 + 7 = \square$$

$$3 \text{ veces } 7 = \square$$

$$3 \times 7 = \square$$

## Anexo 2

Para medir longitudes, se puede utilizar el largo de cualquier cosa: un pie, una mano, un lápiz o un lapicero.

1. Completa.



El libro mide \_\_\_\_\_ cuartas.



La cama mide \_\_\_\_\_ cuartas.

2. Mide con cuartas el largo de tu mesa.

¿Cuántas cuartas mide?



Mide \_\_\_\_\_ cuartas.