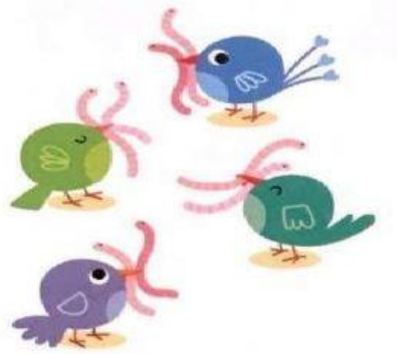




¿Con cuántas bellotas juega?

$$2+2+2+2$$



¿Cuántas lombrices se comen?

$$2+2+2$$



¿Cuántas alas tienen?

$$2+2+2+2+2+2$$



¿Cuántas patas ves?

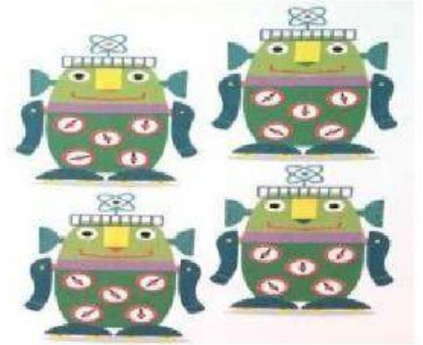
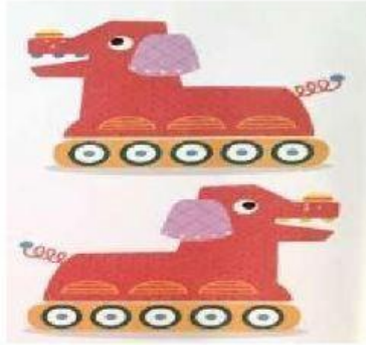
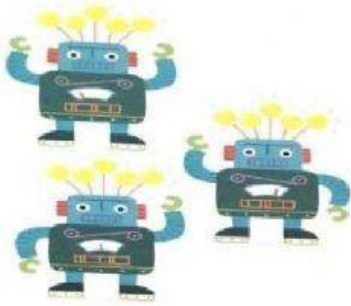
3 veces 4

¿Cuántas motas tienen?

2 veces 4

¿Cuántos huesos hay?

4 veces 4



¿Cuántas luces tienen?

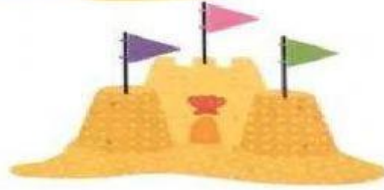
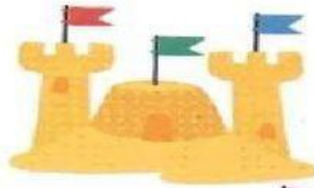
¿Cuántas ruedas hay en total?

¿Cuántos mandos tienen?

$4 \times 5$

$3 \times 5$

$2 \times 5$



¿Cuántos banderines hay?

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

2 veces 3 =  $\square$

**2 x 3** =  $\square$



¿Cuántas flores tienen?

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

3 veces 3 =

**3 x 3** =

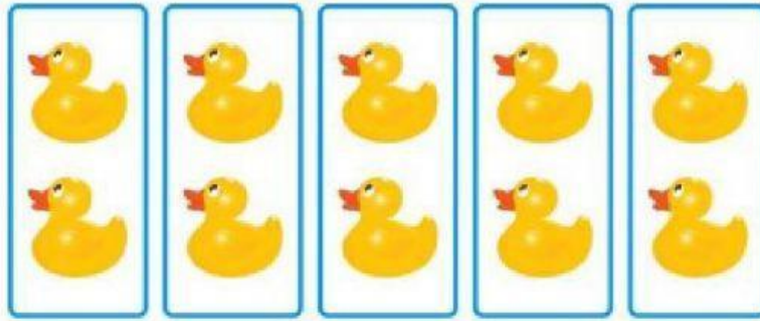


¿Cuántas bolas de helado ves?

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

4 veces 3 =

**4 x 3** =

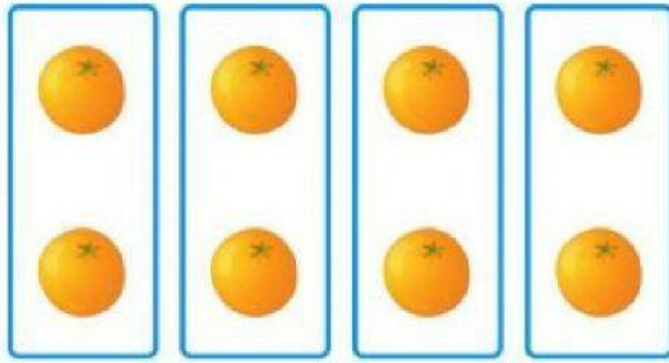


¿Cuántos patos ves?

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

$$5 \text{ veces } 2 = \square$$

$$5 \times 2 = \square$$



¿Cuántas naranjas ves?

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

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

$$\square \times \square = \square$$



¿Cuántos orejas ves?

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

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

$$\square \times \square = \square$$