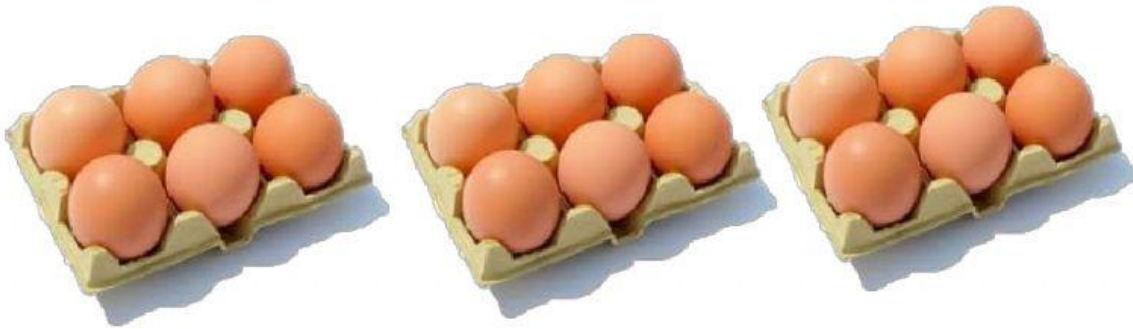


FICHA DE ACTIVIDADES

1. Completa según corresponda.

a.



veces

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

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

b.



veces

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

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

c.



veces

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

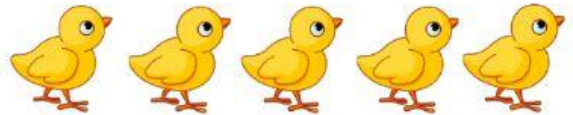
$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

1. Resuelve el siguiente problema.

En un acto de magia, el mago sacó de su sombrero 5 pollitos y 4 conejos. Luego, los tapó con una capa y preguntó: ¿Cuántas patas hay entre estos animales?

a. ¿Cuántas patas hay de cada animal?

Hay patas de pollitos.



Hay patas de conejos.



b. ¿Cuántas patas hay en total?

Hay patas en total.