

## Resuelva los siguientes problemas matemáticos.

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

**1** Hay 5 peras y me como 2. ¿Cuántas quedan?



$$5 - 2 = \square$$

**2** Hay 6 magdalenas y me como 2. ¿Cuántas quedan?



$$\square - \square = \square$$

**3** Tenía 10 galletas. Si me como 3, ¿cuántas me quedan?



$$\square - \square = \square$$

**4** Tengo 7 mariquitas y encuentro 3. ¿Cuántas tengo en total?



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

**5** Tengo 5 flores y encuentro 3 más. ¿Cuántas tengo en total?



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

## Resuelva los siguientes problemas matemáticos.

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1 Hay 3 arañas y llegan 2. ¿Cuántas hay en total?



2 Hay 5 sombreros y se rompen 3. ¿Cuántos quedan?



3 Tenía 5 calabazas. Si traen 4, ¿cuántas hay en total?



4 Tengo 4 murciélagos y se va 1. ¿Cuántos quedan?



5 Veo 4 fantasmas y vienen 2 más. ¿Cuántos hay en total?



## Resuelva los siguientes problemas matemáticos.

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

**A** Hay 6 manzanas y me como 2. ¿Cuántas quedan?



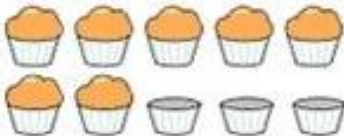
$$\boxed{6} - \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$$

**B** Hay 5 huevos y se rompe 1. ¿Cuántos quedan?



$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**C** Tenía 10 magdalenas. Si me como 3, ¿cuántas me quedan?



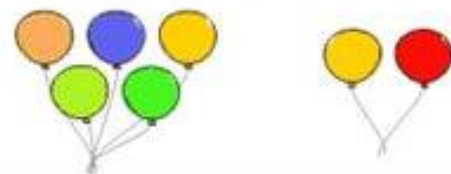
$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**D** Tengo 9 globos y explotan 3. ¿Cuántos quedan?



$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**E** Tengo 5 globos y me regalan 2 más. ¿Cuántos tengo en total?



$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Resuelva los siguientes problemas matemáticos.

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

2 + 5 =

3 + 6 =

6 + 2 =

5 + 4 =

4 + 8 =