

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

## **Unidad 2.3: ¡A divertirnos con la multiplicación y división!**

### **Matemáticas**

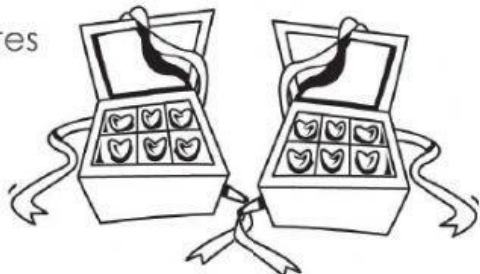
## 2.N.5.1

# ApPendemos a Multiplicar<sup>2.A.10.2</sup>

Hay 2 cajas de chocolates con 6 chocolates cada una.

¿Cuántos chocolates hay en total?

Suma      \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



Hay \_\_\_\_\_ chocolates en total.

Hay 5 bolsas con 3 tarjetas cada una. ¿Cuántas tarjetas hay en total?



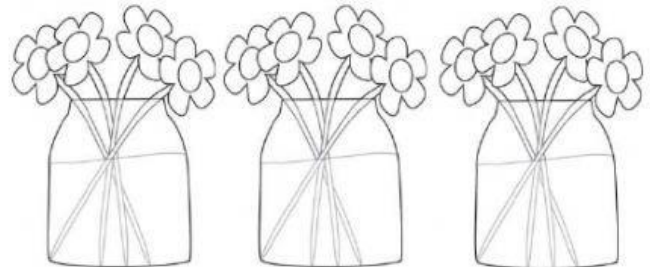
Suma → \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Hay \_\_\_\_\_ tarjetas en total.

Multiplicación → \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

b b b b b b b b b b b b b b b b b b

Hay 3 jarrones con 4 flores cada uno.  
¿Cuántas flores hay en total?



Suma → \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Hay \_\_\_\_\_ flores en total.

Multiplicación > \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

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

**Unidad 2.3: ¡A divertirnos con la multiplicación y división!**

**Matemáticas**

2.N.5.1

2.A.10.2

# Aprendemos a Multiplicar

Hay 4 cajas con 3 pinturas cada una.  
¿Cuántas pinturas hay en total?

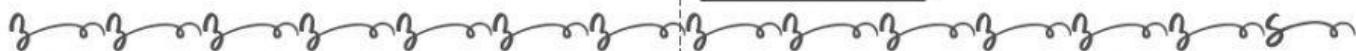


Hay \_\_\_\_\_ pinturas en total.

Suma

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Multiplicación  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



Ana tiene 3 collares con 5 piedras cada uno.

¿Cuántas piedras tiene en total?



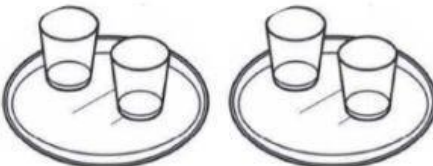
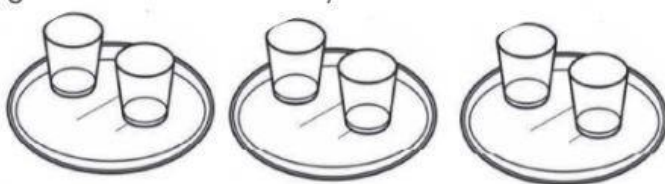
Hay \_\_\_\_\_ piedras en total.

Suma

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Multiplicación  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Hay 5 bandejas con 2 vasos cada una.  
¿Cuántos vasos hay en total?



Hay \_\_\_\_\_ vasos en total.

Suma

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Multiplicación  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Vicente tiene 2 CD con 4 canciones cada uno.

¿Cuántas canciones tiene en total?



Hay \_\_\_\_\_ canciones en total.

Suma

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Multiplicación  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$