

Nombre: _____ Fecha: _____

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

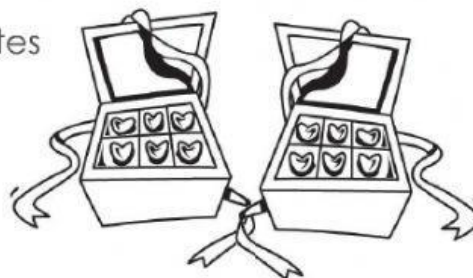
2.N.5.1

2.A.10.2

Aprendemos a Multiplicar

Hay 2 cajas de chocolates con 6 chocolates cada una.

¿Cuántos chocolates hay en total?



Suma $\rule{1cm}{0.4pt} + \rule{1cm}{0.4pt} = \rule{1cm}{0.4pt}$

Multiplicación $\rule{1cm}{0.4pt} \times \rule{1cm}{0.4pt} = \rule{1cm}{0.4pt}$

Hay $\rule{1cm}{0.4pt}$ chocolates en total.



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



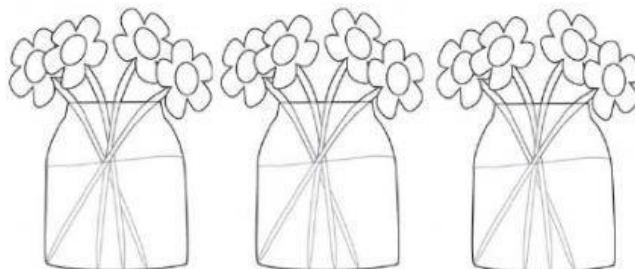
Suma $\rule{1cm}{0.4pt} + \rule{1cm}{0.4pt} + \rule{1cm}{0.4pt} + \rule{1cm}{0.4pt} + \rule{1cm}{0.4pt} = \rule{1cm}{0.4pt}$

Multiplicación $\rule{1cm}{0.4pt} \times \rule{1cm}{0.4pt} = \rule{1cm}{0.4pt}$

Hay $\rule{1cm}{0.4pt}$ tarjetas en total.



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



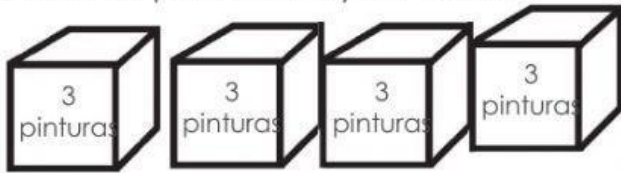
Suma $\rule{1cm}{0.4pt} + \rule{1cm}{0.4pt} + \rule{1cm}{0.4pt} = \rule{1cm}{0.4pt}$

Multiplicación $\rule{1cm}{0.4pt} \times \rule{1cm}{0.4pt} = \rule{1cm}{0.4pt}$

Hay $\rule{1cm}{0.4pt}$ flores en total.

Aprendemos a Multiplicar

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



Hay _____ pinturas en total.

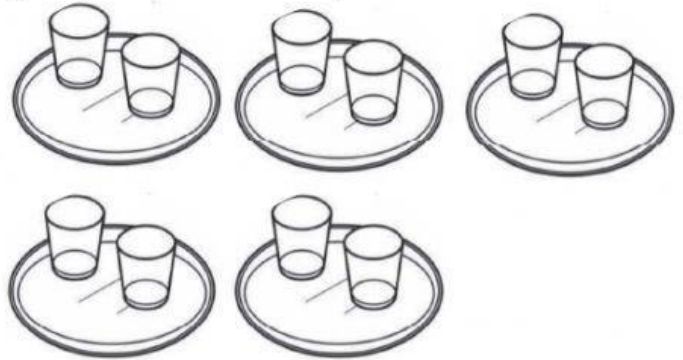
Suma

$$+ + + =$$

Multiplicación

$$\times =$$

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



Hay _____ vasos en total.

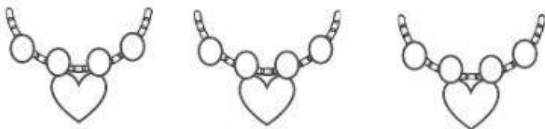
Suma

$$+ + + + =$$

Multiplicación

$$\times =$$

Ana tiene 3 collares con 5 piedras cada uno.
¿Cuántas piedras tiene en total?



Hay _____ piedras en total.

Suma

$$+ + =$$

Multiplicación

$$\times =$$

Vicente tiene 2 CD con 4 canciones cada uno.
¿Cuántas canciones tiene en total?



Hay _____ canciones en total.

Suma

$$+ =$$

Multiplicación

$$\times =$$