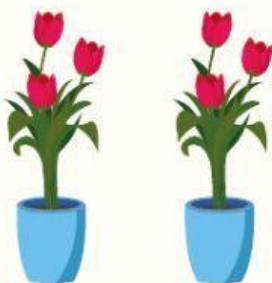


Multiplicamos

Observa:



$$3+3=6$$

Hay 2 macetas con 3 flores cada una.

El 1º factor indica el número que se repite.

En este caso 3 flores

$$3 \times 2 = 6$$

El 2º factor indica el número de veces que se repite ese número.
En este caso **se repiten dos veces porque hay 2 macetas.**

Completa como en el ejemplo.



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

Hay _____ conjuntos de _____ caramelos

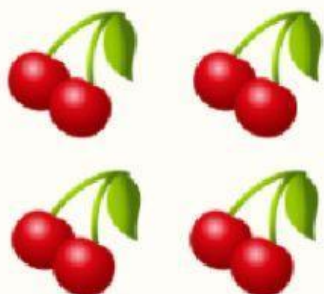
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



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

Hay sacos de canicas.

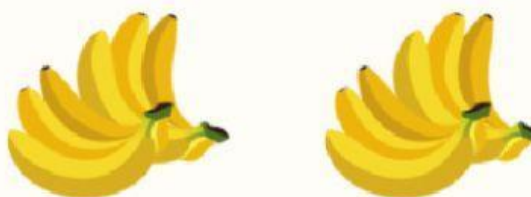
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



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

Hay conjuntos de cerezas.

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



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

Hay racimos de plátanos.

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