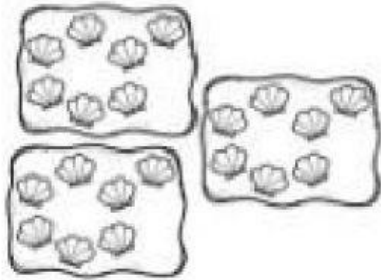


Guía de Refuerzo: Iniciación a la Multiplicación

1.- Escribe en forma de suma la multiplicación:

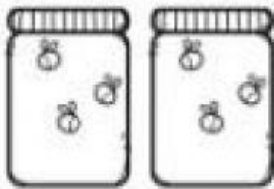
a) ¿Cuántas almejas hay?



$$7 + 7 + 7 = \boxed{}$$

$$\text{Multiplicación: } 3 \times 7 = \boxed{}$$

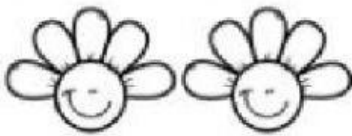
b) ¿Cuántas abejas hay?



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

$$\text{Multiplicación: } \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

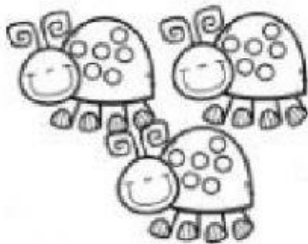
c) ¿Cuántos pétalos hay?



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

$$\text{Multiplicación: } \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

d) ¿Cuántos puntitos hay?

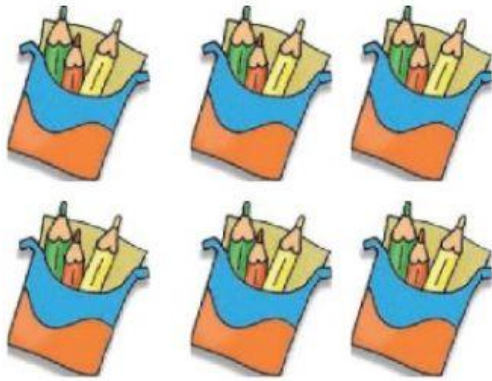


$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\text{Multiplicación: } \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

2. Observa cada imagen y luego complete.

a.



Hay estuches.

Cada estuche tiene lápices.

Hay veces lápices.

En total hay lápices.

b.



Hay canastas.

Cada canasta tiene manzanas.

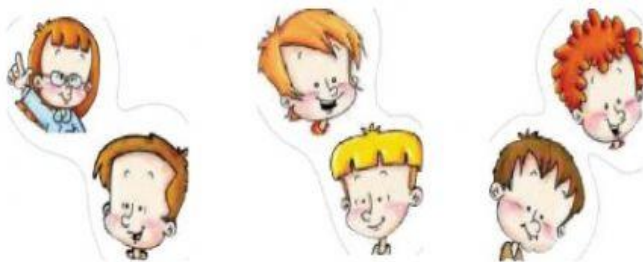
En total hay manzanas.



Hay colgadores.

Cada colgador tiene pantalones.

En total hay pantalones.



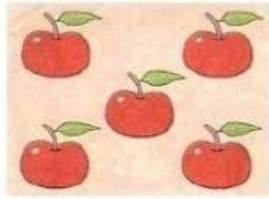
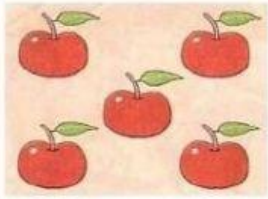
Hay conjuntos estudiantes

Cada conjunto tiene niños

En total hay niños

Recordamos con estos ejemplos la multiplicación.

$$5 + 5 = \dots\dots$$



2 grupos de 5 = 10

2 veces 5 = 10

$$5 + 5 = 10$$

$$2 \times 5$$

$$4 + 4 = \dots\dots$$



2 grupos de 4 = 8

2 veces 4 = 8

$$4 + 4 = 8$$

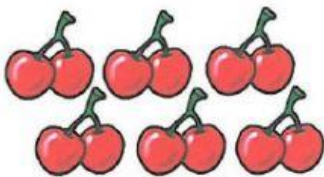
$$2 \times 4 = 8$$

Ahora te toca practicar a ti.



$$\boxed{3} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$



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

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$



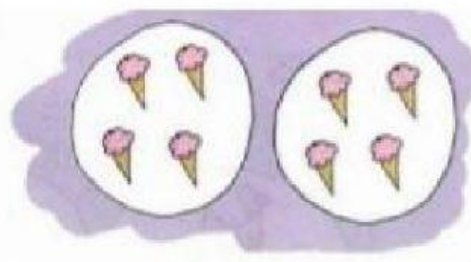
$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

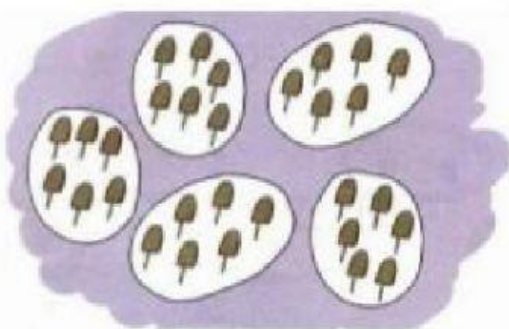
Esta vez sin la suma



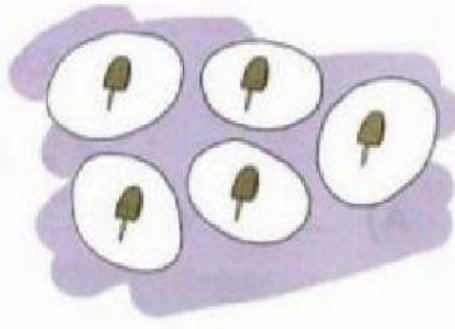
$$3 \times 2 = \dots\dots\dots$$



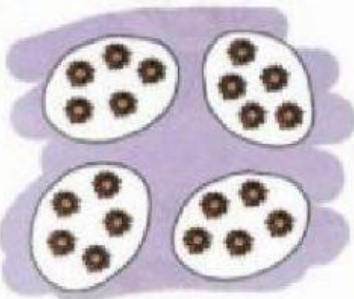
$$2 \times 4 = \dots\dots\dots$$



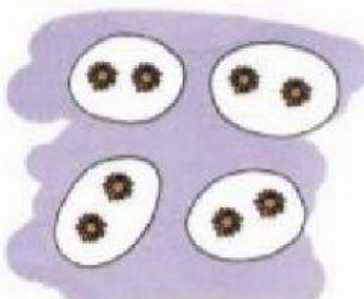
$$5 \times \square = \dots\dots\dots$$



$$5 \times \square = \dots\dots\dots$$



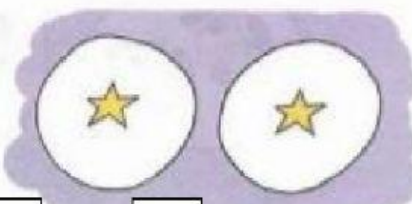
$$\square \times \square = \dots\dots\dots$$



$$\square \times \square = \dots\dots\dots$$



$$\square \times \square = \dots\dots\dots$$



$$\square \times \square = \dots\dots\dots$$