

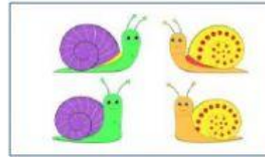
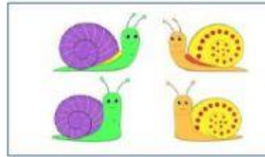
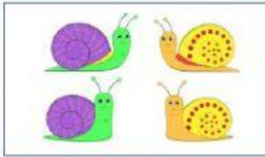
Resuelve las siguientes situaciones con una multiplicación.

Ejemplo: ¿Cuántas flores hay en total?



$2 \times 5 = 10$  (recuerda: 2 veces 5)  
Hay 10 flores.

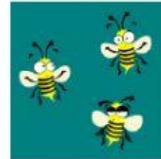
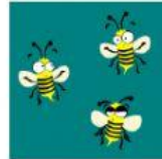
1) ¿Cuántos caracoles hay en total?



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

Solución: \_\_\_\_\_

2) ¿Cuántas abejas hay en total?



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

Solución: \_\_\_\_\_

3) ¿Cuántos dados hay en total?



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

Solución: \_\_\_\_\_

4) ¿Cuántas pegatinas hay en total?



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

Solución: \_\_\_\_\_

5) ¿Cuántos muñecos hay en total?



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

Solución: \_\_\_\_\_

6) ¿Cuántas canicas hay en total?



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

Solución: \_\_\_\_\_

7) ¿Cuántos rotuladores hay en total?



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

Solución: \_\_\_\_\_