

# Sumas del mismo número

Para resolver problemas donde se **repite** una misma cantidad varias veces, se usa la suma; pero se puede usar la multiplicación.

Para colocar 3 flores en cada jarrón, ¿cuántas flores se deben comprar si hay 5 jarrones?

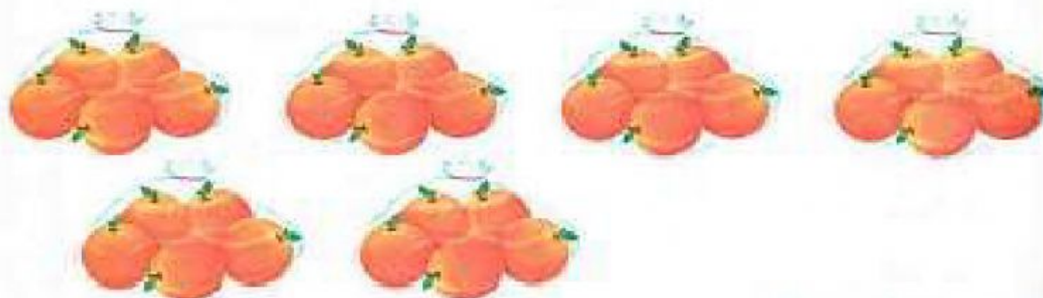


Suma repetida:  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$   
Multiplicación:  $5 \times 3 = 15$

1. Suma los huevos que hay en cada nido y obtén el total.



2. Escribe la suma, la multiplicación y el total de naranjas.



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

3. Realiza las sumas y las correspondientes multiplicaciones. Después, relaciona las letras con los resultados y encuentra las palabras escondidas.

$$\boxed{4} + \boxed{4} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{00}} \quad \text{A} \qquad 3 \times 4 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{2} + \boxed{2} + \boxed{2} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}} \quad \text{M} \qquad 4 \times 2 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{5} + \boxed{5} + \boxed{5} + \boxed{5} + \boxed{5} = \boxed{\phantom{00}} \quad \text{S} \qquad 5 \times 5 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{3} + \boxed{3} + \boxed{3} + \boxed{3} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{00}} \quad \text{U} \qquad 5 \times 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{9} + \boxed{9} + \boxed{9} = \boxed{\phantom{00}} \quad \text{L} \qquad 3 \times 9 = \boxed{\phantom{00}}$$

27    12                    25    15    8    12

4. Resuelve los problemas. Escribe las sumas y multiplicaciones correspondientes.

- ¿Cuántos huevos hay en total en las cajas?



Hay  huevos en total.

- ¿Qué cantidad de huevos quedarían si se rompieran todos los huevos de dos de las cajas anteriores?

Quedarían  huevos.