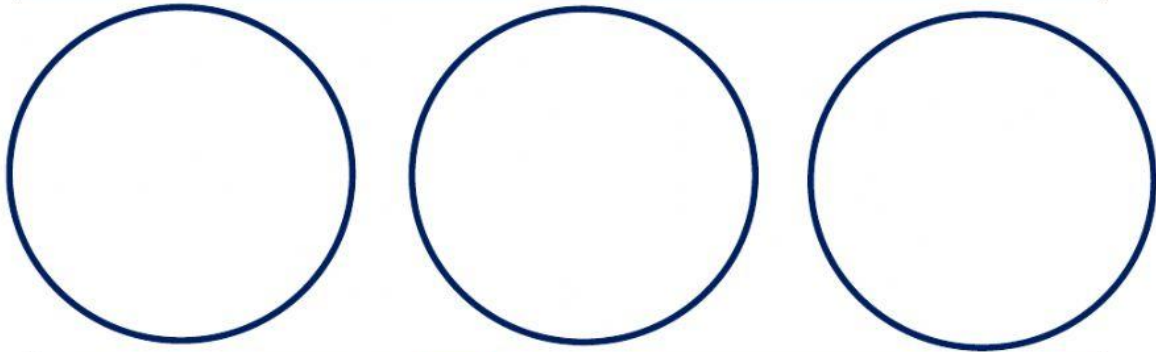


# Multiplicación

a) Ubica dentro de los **grupos**(círculos) los **elementos**(pollitos) Recuerda los grupos deben tener la misma cantidad.



b) ¿Cuántos grupos hay?

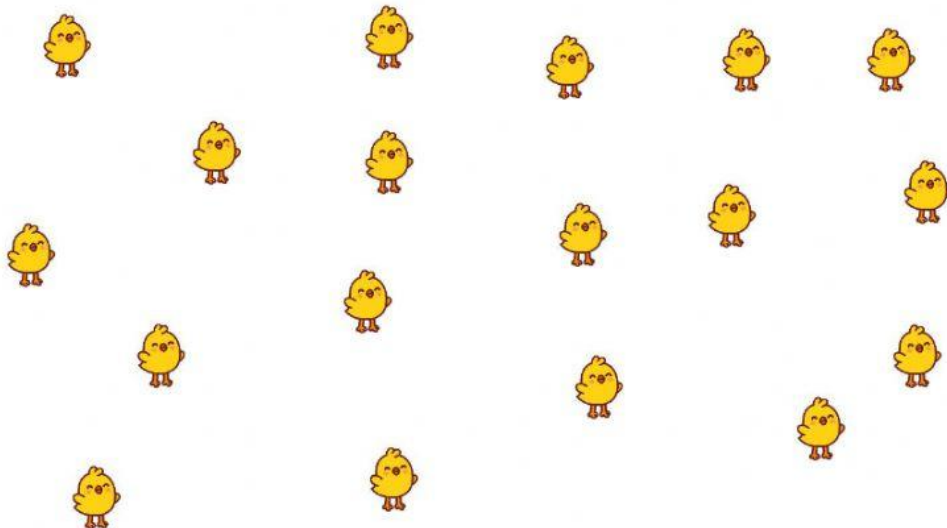
c) ¿Cuántos elementos hay en cada grupo?

d) Escribe la cantidad de elementos que hay en cada grupo. Luego realiza la suma

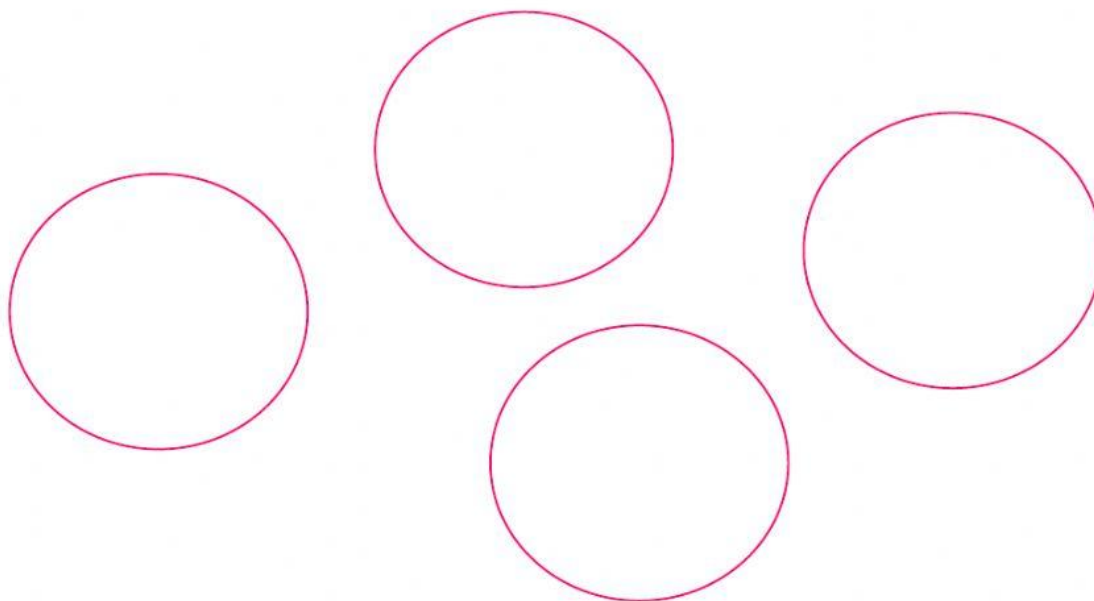
$$\square + \square + \square = \square$$

e) Escribe la frase numérica de la multiplicación:

$$\begin{array}{ccc} \square & \times & \square \\ \text{número de grupo} & & \text{número de elementos} \end{array} = \begin{array}{c} \square \\ \text{resultado} \end{array}$$



b) Ubica dentro de los **grupos**(círculos) los **elementos**(sandías) Recuerda los grupos deben tener la misma cantidad.



b) ¿Cuántos grupos hay?

c) ¿Cuántos elementos hay en cada grupo?

d) Escribe la cantidad de elementos que hay en cada grupo. Luego realiza la suma

$$\square + \square + \square + \square = \square$$

e) Escribe la frase numérica de la multiplicación:

$$\begin{array}{ccc} \square & \times & \square = \square \\ \text{número de grupo} & & \text{número de elementos} \quad \text{resultado} \end{array}$$

