

Educación Matemática

Docente: Elisabeth Schilling

2° Básico 2.021

Nombre: _____

Fecha: 19 a 23 de abril

Objetivo: escribir oración numérica de adición.

El resultado de una suma se llama el **total**.

Puedes escribir una oración numérica de adición así: $2 + 2 = 4$

$$\begin{array}{c} \text{2} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{c} \text{2} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{c} \text{4} \\ \hline \text{total} \end{array}$$

Escribe una oración numérica de adición para cada imagen.

1.

$$\begin{array}{c} \text{ } \\ \hline \end{array} + \begin{array}{c} \text{ } \\ \hline \end{array} = \begin{array}{c} \text{ } \\ \hline \end{array}$$

todas juntos

2.

$$\begin{array}{c} \text{ } \\ \hline \end{array} + \begin{array}{c} \text{ } \\ \hline \end{array} = \begin{array}{c} \text{ } \\ \hline \text{total} \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{c} \text{ } \\ \hline \end{array} + \begin{array}{c} \text{ } \\ \hline \end{array} = \begin{array}{c} \text{ } \\ \hline \text{sumados} \end{array}$$

Escribe una oración numérica de adición para cada imagen.

1.



3 + 4 = 7 peces

¿Cuál es la cantidad total de peces? 7

2.



_____ + _____ = _____ caballos de mar

¿Cuántos son todos juntos? _____

3.



_____ + _____ = _____ medusas

¿Cuántas en total? _____

4.



_____ + _____ = _____ peces

¿Cuántos son todos juntos? _____

