

CUADERNO PDF

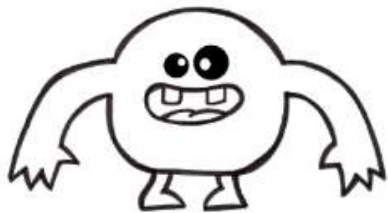
EDUCACION INFANTIL 4 AÑOS

APRENDER

A SUMAR

(EP14_Op_01) Iniciarse en la suma, comprendiendo tanto el proceso de añadir como el de contar hacia delante en la recta numérica con números naturales hasta 6.

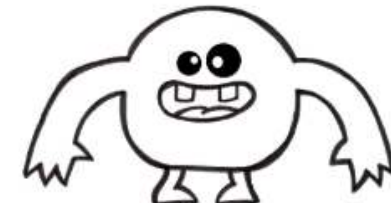
Resuelve la suma:



+



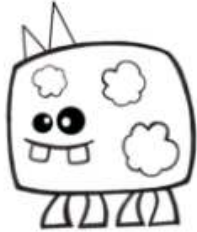
=



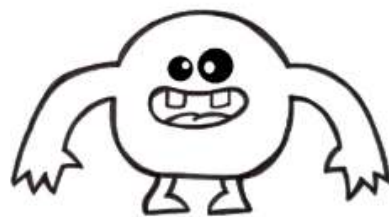
¿Cuántos **mathsters** hay?

(EP14_Op_01) Iniciarse en la suma, comprendiendo tanto el proceso de añadir como el de contar hacia delante en la recta numérica con números naturales hasta 6.

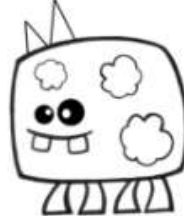
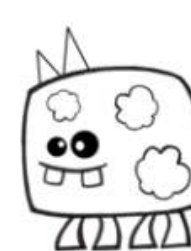
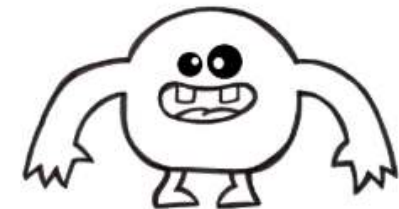
Resuelve la suma:



+

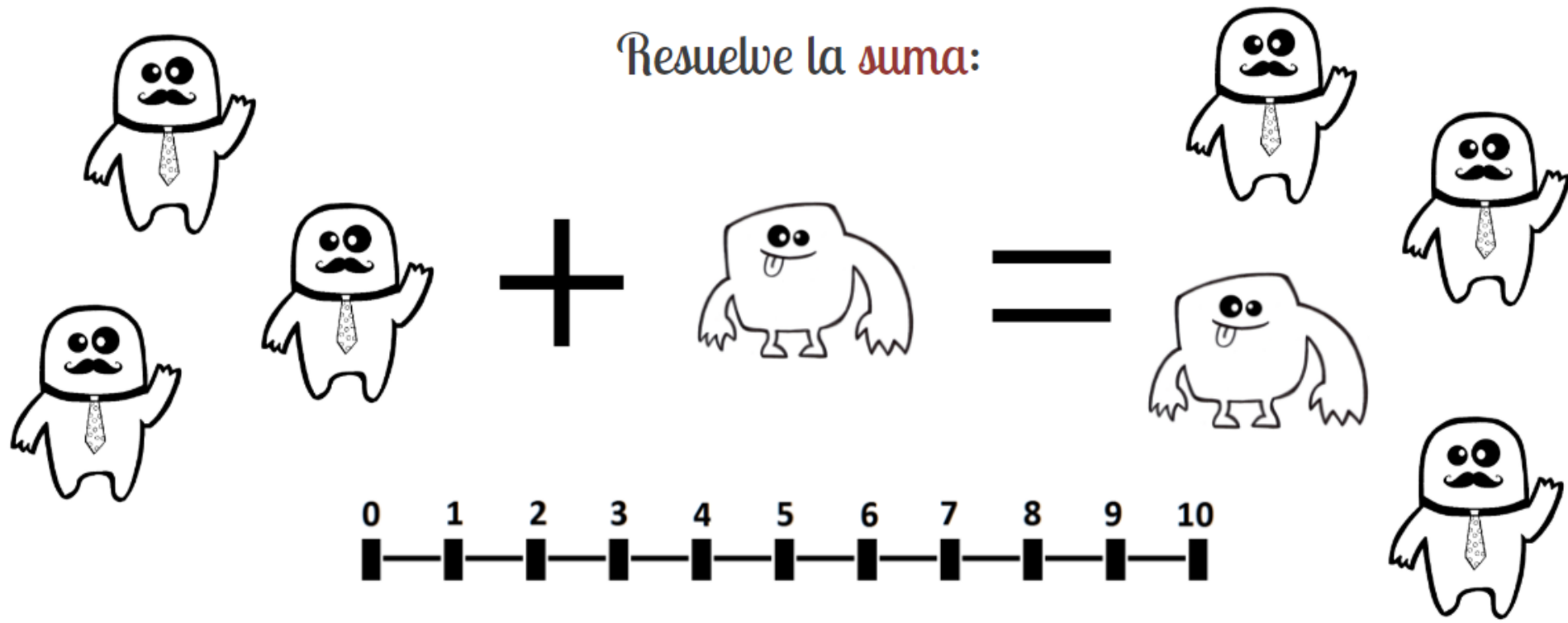


=



¿Cuántos **mathsters** hay?

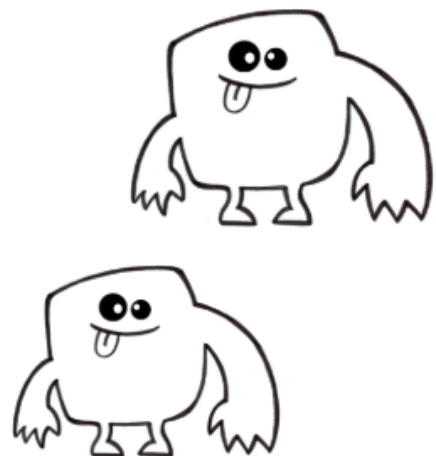
(EP4_Op_01) Iniciarse en la suma, comprendiendo tanto el proceso de añadir como el de contar hacia delante en la recta numérica con números naturales hasta 6.



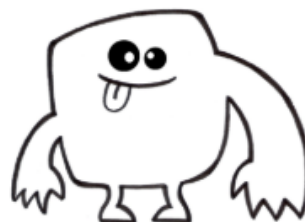
¿Cuántos **mathsters** hay?

(E14_Op_02) Interpretar el significado de los signos de la suma (+ e =) con números naturales hasta 6.

Observa los **mathsters** y resuelve la **operación** escribiendo el **resultado**:



+



=



+

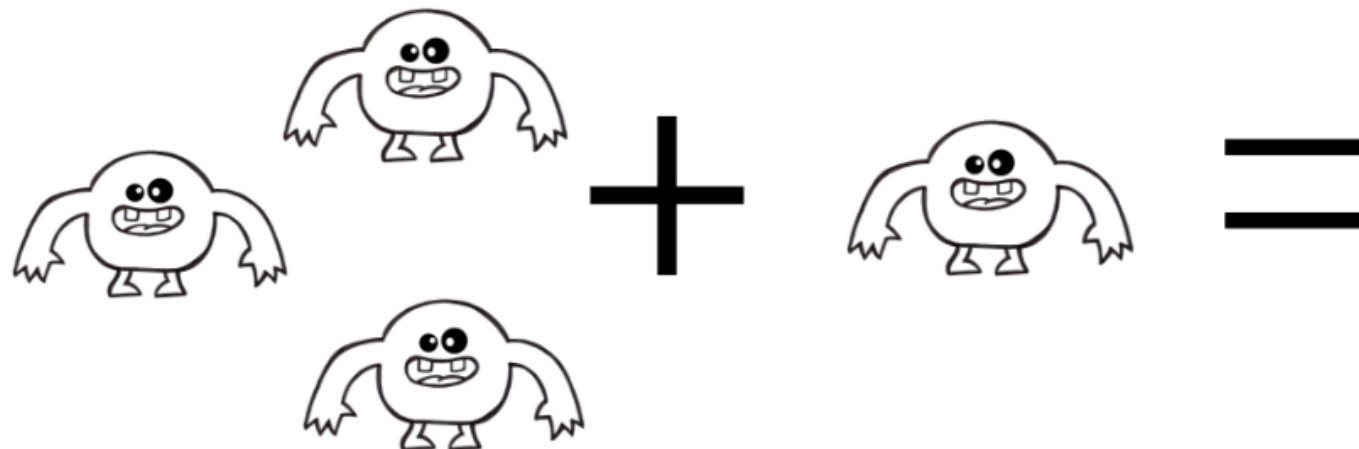


=



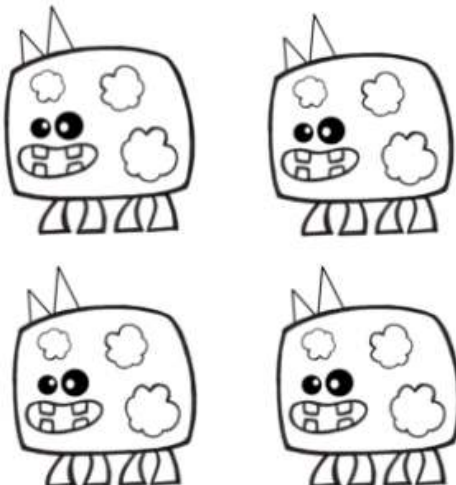
(E14_Op_02) Interpretar el significado de los signos de la suma (+ e =) con números naturales hasta 6.

Observa los **mathsters** y resuelve la **operación** escribiendo el **resultado**:



(E14_Op_02) Interpretar el significado de los signos de la suma (+ e =) con números naturales hasta 6.

Observa los **mathsters** y resuelve la **operación** escribiendo el **resultado**:



+



=

+

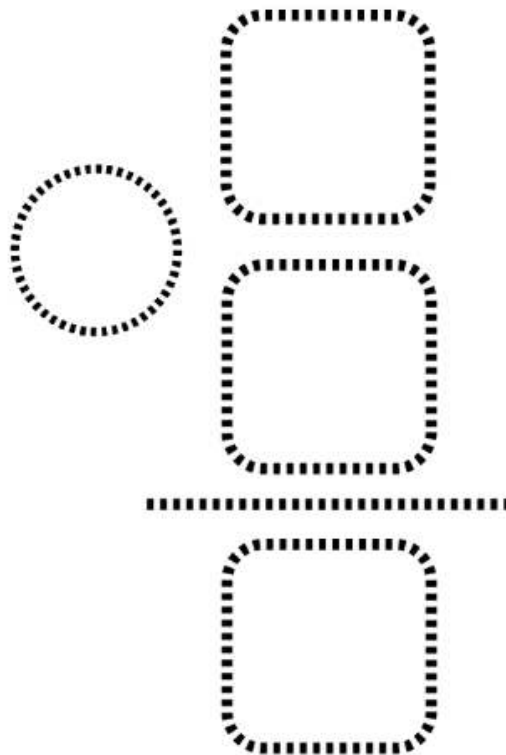
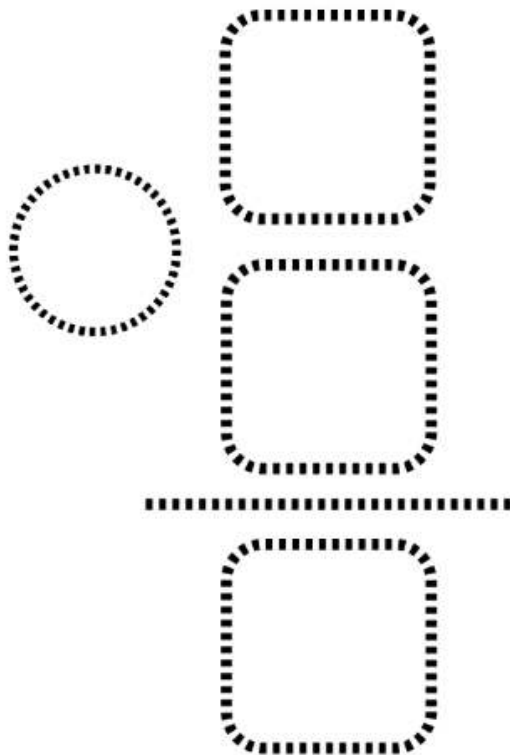
=

(E14_Op_04) Colocar adecuadamente los términos de la suma en números naturales hasta el 6.

$$1 + 1 = 2$$

$$2 + 1 = 3$$

$$3 + 1 = 4$$

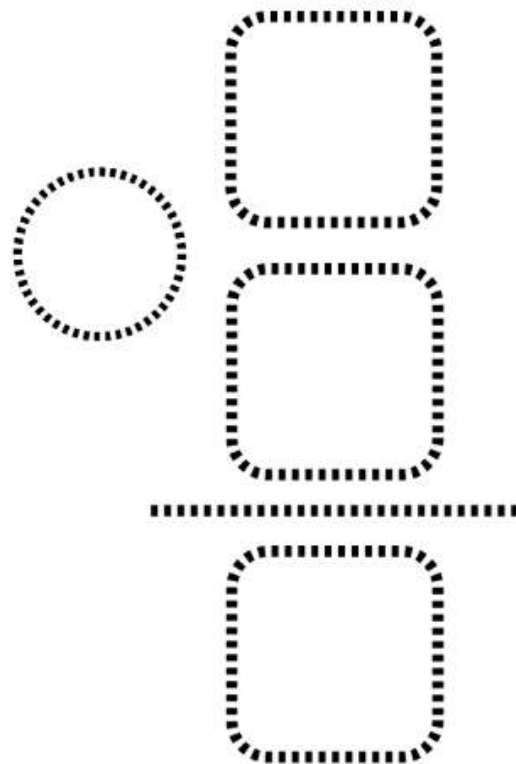
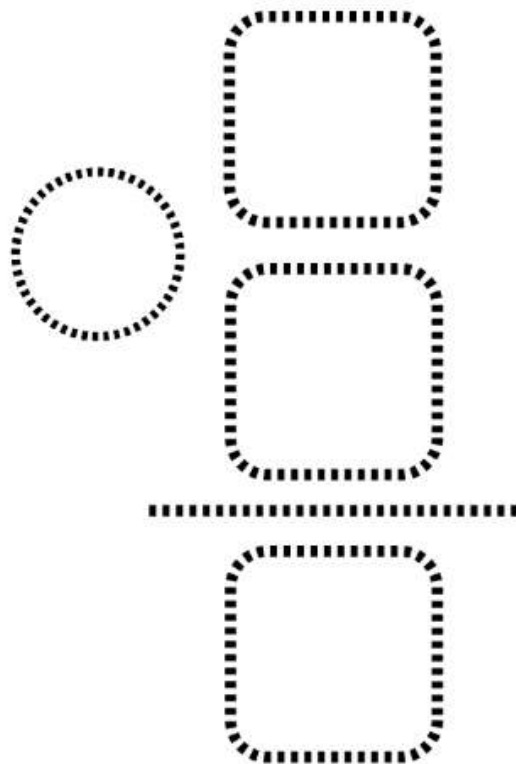


(E14_Op_04) Colocar adecuadamente los términos de la suma en números naturales hasta el 6.

$$4 + 1 = 5$$

$$1 + 1 = 2$$

$$5 + 1 = 6$$



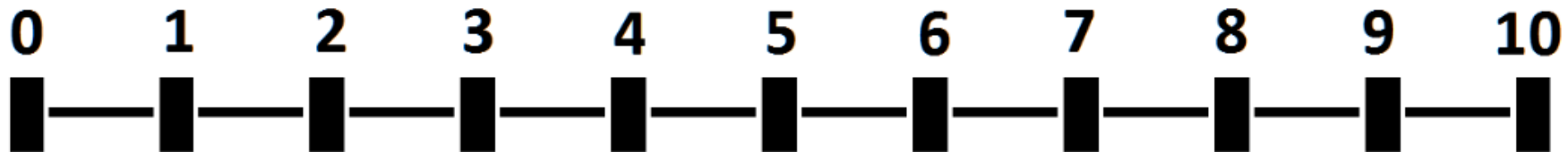
(E14_Op_06) Resolver sumas en vertical (con apoyo de la recta numérica) con números naturales hasta 6.

Resuelve las **sumas** utilizando la **recta numérica**:

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$



Resuelve las siguientes **operaciones** de **cálculo mental**:

$1 + 1 = \dots\dots\dots$

$5 + 1 = \dots\dots\dots$

$4 + 1 = \dots\dots\dots$

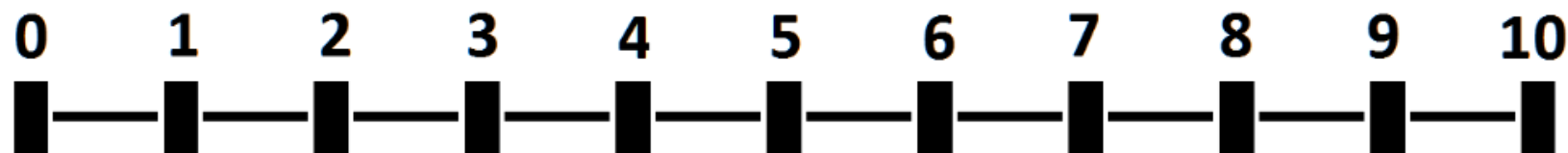
$1 + 3 = \dots\dots\dots$

$1 + 2 = \dots\dots\dots$

$2 + 1 = \dots\dots\dots$

$3 + 1 = \dots\dots\dots$

$1 + 4 = \dots\dots\dots$



(E14_Op_06-bis) Resolver sumas en vertical (sin apoyo de la recta numérica) con números naturales hasta 6.

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

(E14_Op_06-bis) Resolver sumas en vertical (sin apoyo de la recta numérica) con números naturales hasta 6.

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$