



CUADERNO PDF

EDUCACION INFANTIL 4 AÑOS



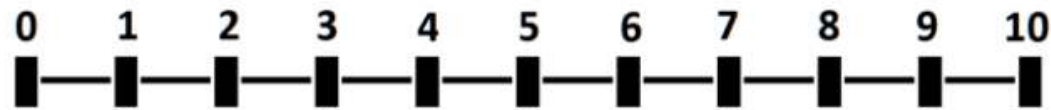
APRENDER

A SUMAR



(E14_Op_01) Iniciar en la suma, comprendiendo tanto el proceso de añadir como el de contar hacia delante en la recta numérica con números naturales hasta 6.

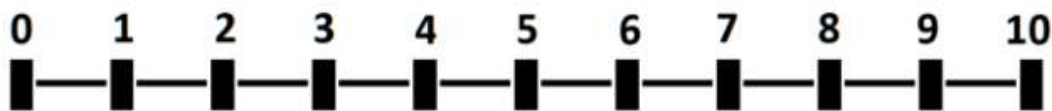
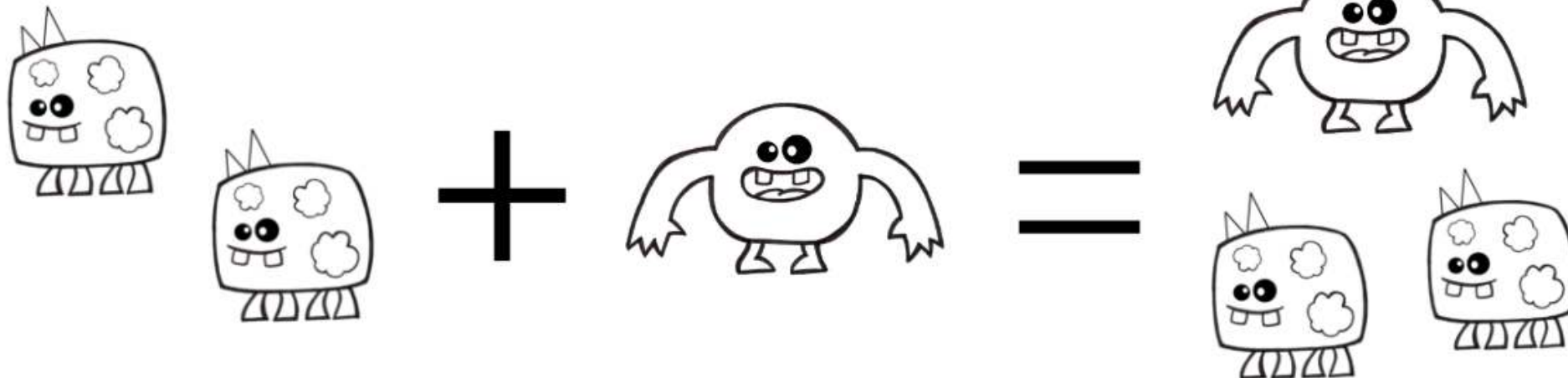
Resuelve la suma:



¿Cuántos mathsters hay?

(E14_Op_01) Iniciar 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?

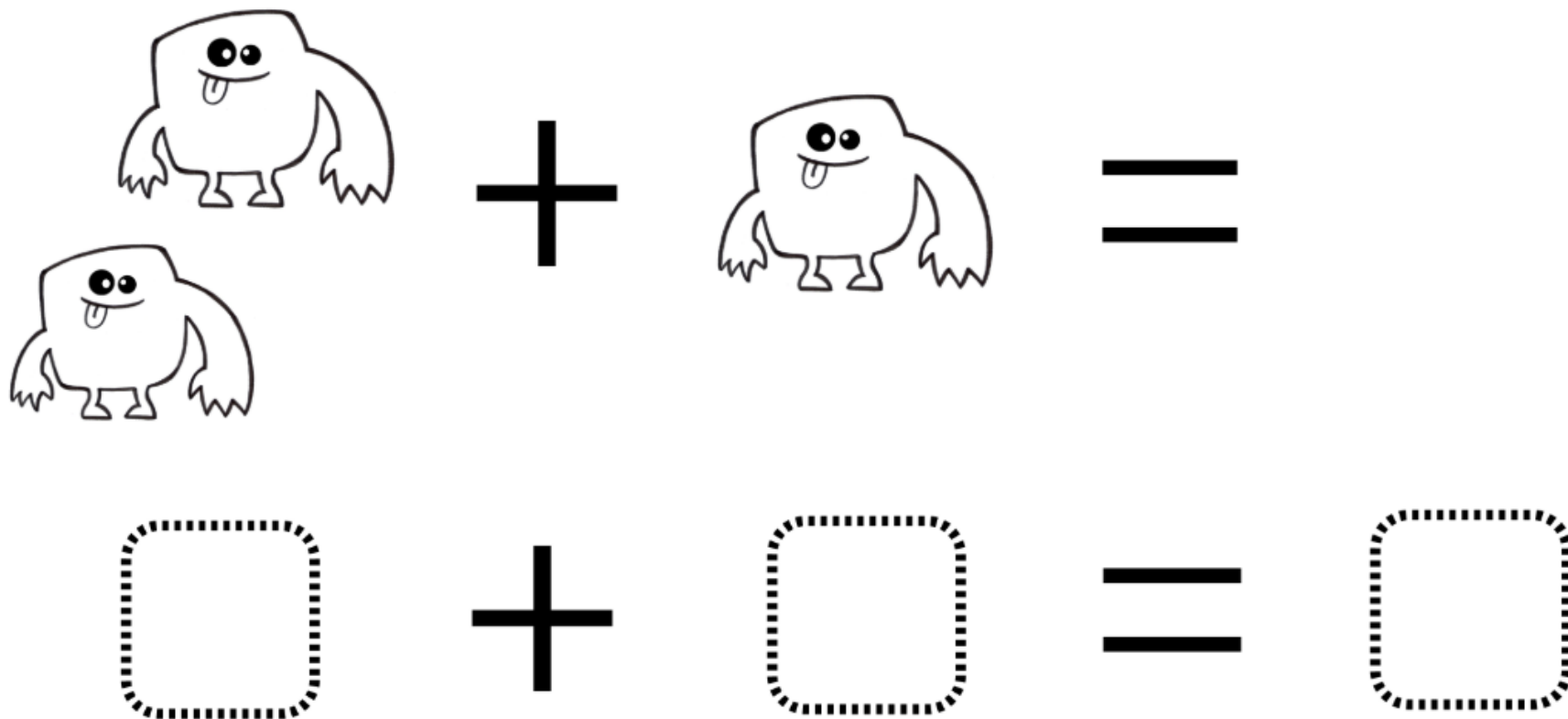
(E14_Op_01) Iniciar en la suma, comprendiendo tanto el proceso de añadir como el de contar hacia delante en la recta numérica con números naturales hasta 6.

Resuelve la suma:

¿Cuántos mathsters hay?

(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**:

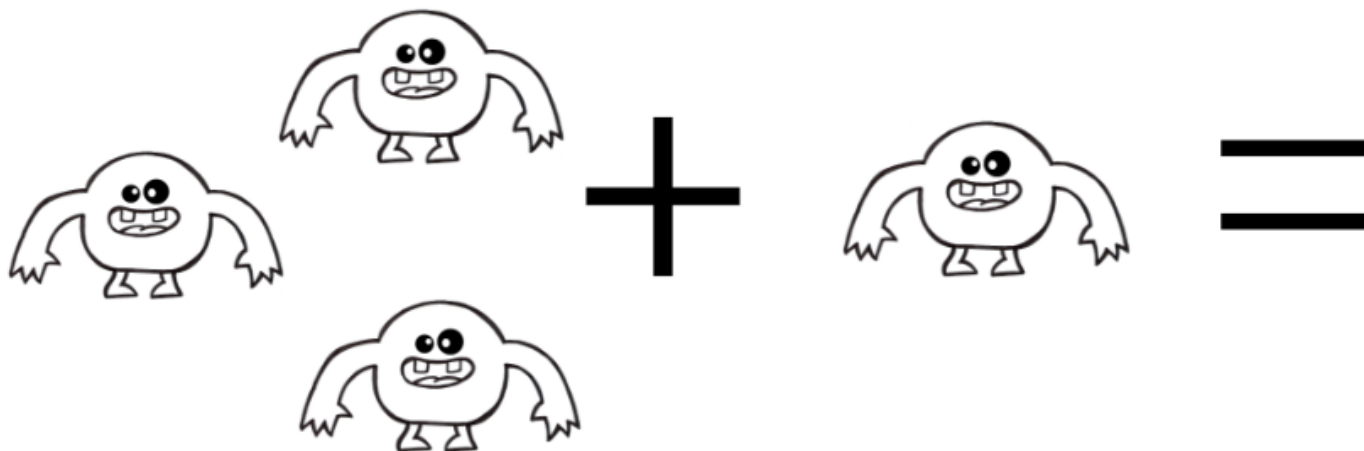


.....

.....

(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**:

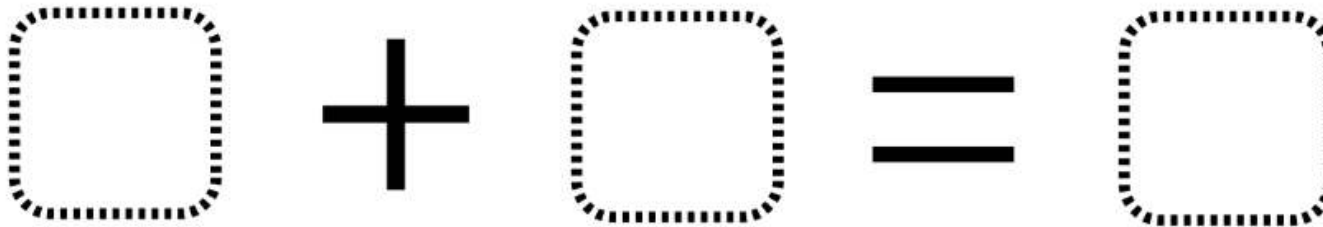
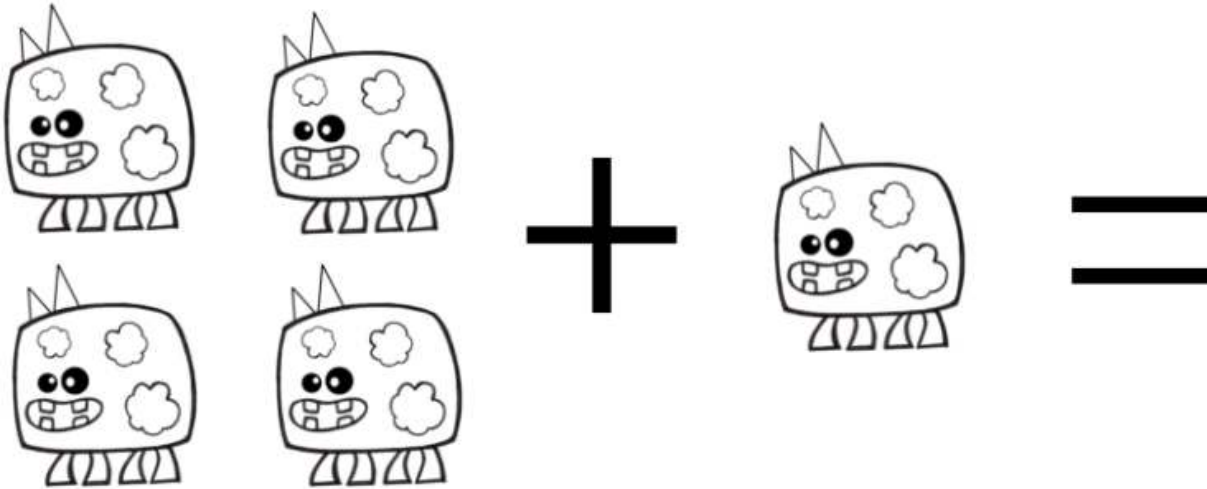


.....

.....

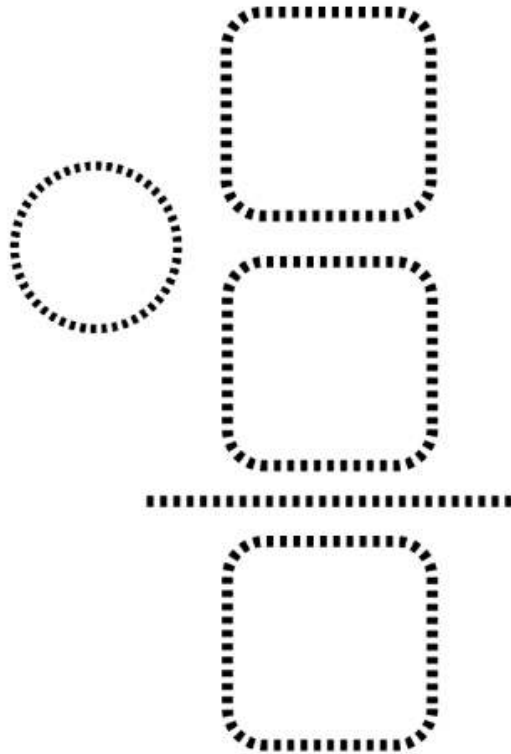
(E14_Op_02) Interpretar el significado de los signos de la suma (+ e =) con números naturales hasta 6.

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

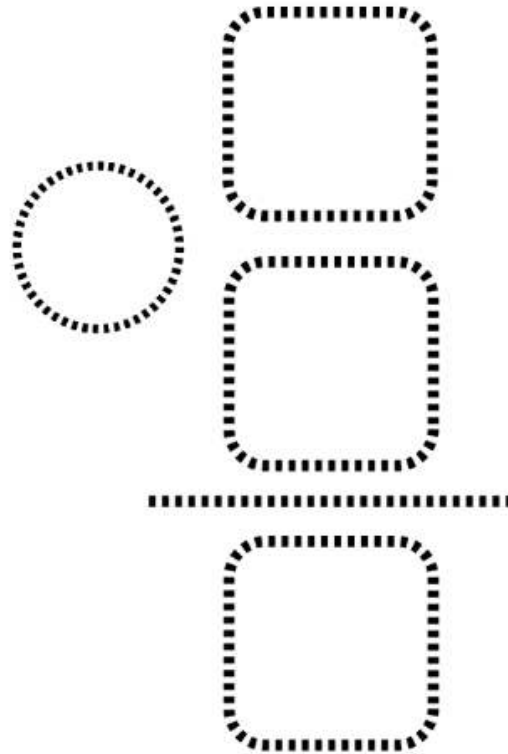


(E14_Op_04) Colocar adecuadamente los términos de la suma en números naturales hasta el 6.

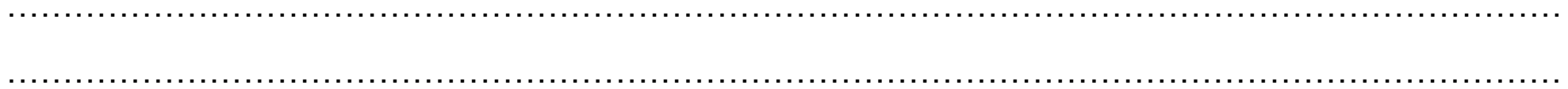
$1 + 1 = 2$



$2 + 1 = 3$

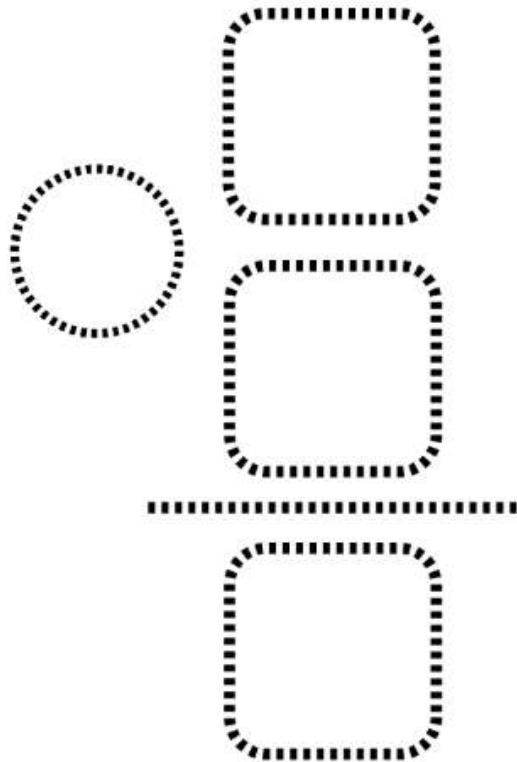


$3 + 1 = 4$

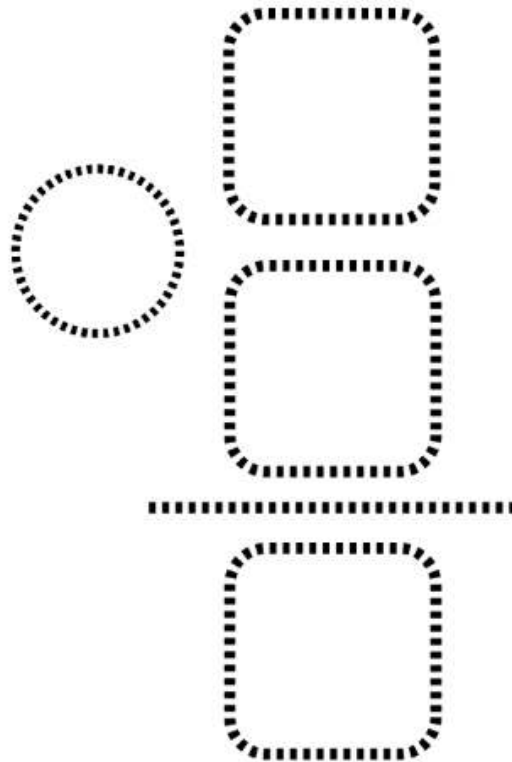


(E14_Op_04) Colocar adecuadamente los términos de la suma en números naturales hasta el 6.

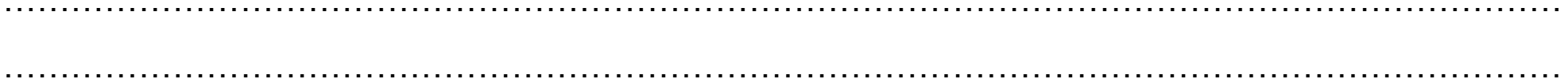
$4 + 1 = 5$



$1 + 1 = 2$



$5 + 1 = 6$



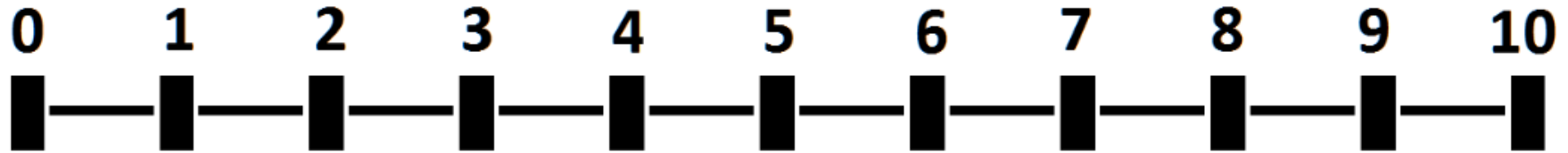
(E14_Op_06) Resolver sumas en vertical (con apoyo de la recta numérica) con números naturales hasta 6.

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**:

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

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

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

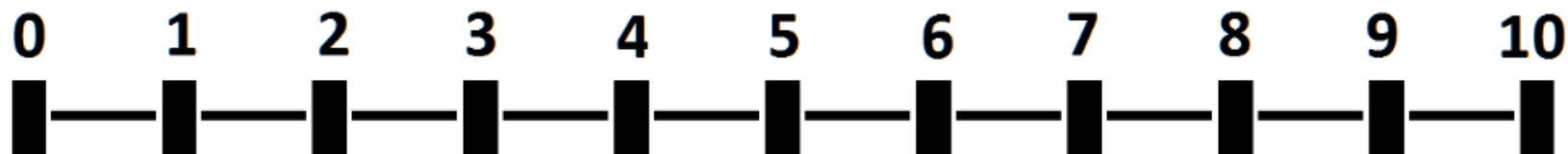
$1 + 3 = \dots\dots\dots$

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

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

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

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



.....
.....

(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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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