



Evaluación informal 3° Básico

Programa de integración escolar 2020



Matemática

I. Resuelve los siguientes ejercicios de adición y sustracción:

$$\begin{array}{r} 854 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 612 \\ + 227 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380 \\ + 375 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 558 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 854 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 854 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 672 \\ - 220 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 780 \\ - 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 518 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 951 \\ - 535 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 863 \\ - 448 \\ \hline \end{array}$$

2. Selecciona la alternativa correcta según el resultado:

$3 \times 4 =$	<input type="text"/>	$7 \times 2 =$	<input type="text"/>
$2 \times 8 =$	<input type="text"/>	$3 \times 3 =$	<input type="text"/>
$6 \times 5 =$	<input type="text"/>	$6 \times 0 =$	<input type="text"/>
$4 \times 5 =$	<input type="text"/>	$9 \times 1 =$	<input type="text"/>

3. Arrastra el resultado según corresponda:

10	8	5	3	9
----	---	---	---	---

1) La mitad de 10 es:	<input type="text"/>
2) 30 dividido en 3 me da:	<input type="text"/>
3) La mitad de 18 es:	<input type="text"/>
4) 16 dividido en 2 me da:	<input type="text"/>
5) 12 dividido en 4 me da:	<input type="text"/>

4. Lee con atención y resuelve los siguientes problemas matemáticos.

1. Camila tiene 3 árboles en su casa con 5 manzanas cada uno **¿Cuántas manzanas tiene en total?** Y si le regala 5 a su hermana Sofía **¿Con cuantas queda?**

Respuesta 1:

Respuesta 2:

2. Patricio tiene 3 repisas con 6 libros cada una **¿Cuántos libros tiene en total?** Si lo reparte solo en dos repisas **¿Cuántos libros tendría en cada una?**

Respuesta 1:

Respuesta 2:

3. Joaquín tiene 2 canastas con 8 balones cada una **¿Cuántos balones tiene en total?** Si para su cumpleaños le regalaron 4 balones más **¿Cuántos tiene ahora?**

Respuesta 1:

Respuesta 2: