



Evaluación informal 4° Básico

Programa de integración escolar 2020



Matemática

I. Resuelve los siguientes ejercicios de adición y sustracción:

$$\begin{array}{r} 621 \\ 854 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 519 \\ + 232 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8547 \times 6 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5732 \times 5 = \\ \hline \end{array}$$

$$1948 : 4 = \boxed{}$$

$$4285 : 5 = \boxed{}$$

2. Selecciona la alternativa correcta según el resultado:

$3 \times 4 =$

$7 \times 2 =$

$2 \times 8 =$

$3 \times 3 =$

$6 \times 5 =$

$6 \times 0 =$

$4 \times 5 =$

$9 \times 1 =$

3. Arrastra el resultado según corresponda:

10

8

5

3

9

1) La mitad de 10 es:

2) 30 dividido en 3 me da:

3) La mitad de 18 es:

4) 16 dividido en 2 me da:

5) 12 dividido en 4 me da:

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

1. Un deposito tiene 363 litros de agua y lo dividió en 3 contenedores **¿Cuántas litros contiene cada contenedor?** Luego utilizan 15 litros para regar **¿Cuántos litros le quedan?**

Respuesta 1:

Respuesta 2:

2. Patricio tiene 6 repisas con 48 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. En un estacionamiento hay 588 autos, distribuidos en 3 pisos por igual **¿Cuántos autos hay por cada piso?**

Respuesta: