



REPASEMOS LO QUE HEMOS APRENDIDO EN CLASE

ACTIVIDAD 2: 5º PRIMARIA

CURSO 2021-2022

1. Resuelve las siguientes restas utilizando la escalera ascendente. Recuerda, busca siempre los amigos del 1.000.

$$\bullet \quad 3.230 - 526 =$$

Diagrama de escalera ascendente:

- Arriba: **474**
- Abajo: **2.230**
- Centro: **2.704**
- Operación: $2.230 + \square \rightarrow 2.704$

$$\bullet \quad 2.120 - 648 =$$

Diagrama de escalera ascendente:

- Arriba: **1.472**
- Abajo: **552**
- Centro: **1.420**
- Operación: $552 + \square \rightarrow 1.420$

$$\bullet \quad 4.321 - 1.230 =$$

Diagrama de escalera ascendente:

- Arriba: **3.091**
- Abajo: **1.091**
- Centro: **3.210**
- Operación: $1.091 + \square \rightarrow 3.210$

$$\bullet \quad 5.460 - 3.800 =$$

Diagrama de escalera ascendente:

- Arriba: **1.660**
- Abajo: **1.660**
- Centro: **1.660**
- Operación: $1.660 + \square \rightarrow 5.460$

2. Resuelve las siguientes divisiones y después inventa un problema. La **escala** hazla en un cuaderno.

$$5.639 : 12$$

$$4.874 : 11$$

PROBLEMA:

A B N b