

## Guía N°1

### Contenidos

- Suma, resta, multiplicación y división con Números Naturales.
- Representación en la recta numérica de los Números Naturales.

**Ejercicio 1:** Resolvé las siguientes operaciones.

a)  $392 - 253 =$

b)  $1984 - 956 =$

c)  $678 + 549 =$

d)  $1648 + 225 =$

e)  $29 \cdot 18 =$

f)  $421 \cdot 23 =$

g)  $665 : 19 =$

h)  $896 : 14 =$

¡Recordá!

· Multiplicación

: División

**Ejercicio 2:** Leé atentamente y resolvé.

- a) Un camión cisterna destinado al riego en un parque ha transportado 50.400 litros de agua en 14 viajes. ¿Cuántos litros llevará en 5 viajes?
- b) En un vivero tienen 18 cajas de 50 rosas preparadas para la venta. ¿Cuántas cajas iguales a las anteriores, les faltan para cubrir un pedido de 100 docenas de rosas?
- c) Una camioneta transporta 32 cajas. Cada caja contiene 6 paquetes de 500 folios cada uno. ¿Cuántos folios transporta?
- d) La granja del pueblo vende los huevos en cajas de una docena.
- 1) ¿Cuántas cajas podría poner hoy a la venta si disponen de 876 huevos?
  - 2) Por error, la distribuidora acaba de entregarles envases que almacenan 30 huevos. ¿Cuántos de esos envases se necesitan para completar con los 876 huevos y cuántos quedarán sueltos?

**Docentes: Maria Gimena Araya Gil**  
**Elizabeth Hollger**

**Escuela: Agrotécnica de Zonda**

**Año: 1°1°, 1°2° y 1°3°**

**Turno: Tarde**

**Área Curricular: Matemática**

3) ¿Cuántos huevos harían falta para completar otra caja más?

**Ejercicio 3:** Representá en la recta numérica los siguientes números y ordená de mayor a menor.

12 – 5 – 14 – 0 – 6 – 8 – 18 – 1 – 2

Director: Sergio Murúa

**Docentes: Maria Gimena Araya Gil  
Elizabeth Hollger**