

**Tarea extraescolar de Matemática 4º “A”, “B”, “C” y “D” para el jueves 13 de octubre.**

**1- Pensá y respondé.**

**a-** ¿Cuántos vasos de  $\frac{1}{4}$  litro se pueden llenar con una jarra de  $3\frac{1}{2}$  (tres y medio) litros?

**b-** Tania compra por semana 7 botellas  $1\frac{1}{2}$  litro (uno y medio) de agua saborizada.

¿Cuántos litros compra en total?

**c-** Anotá tres formas diferentes de obtener  $1\frac{3}{4}$  kg (uno y tres cuarto) de pan.

**2- Resolvé.**

$$1.052 \times 23 =$$

$$3910 \times 14 =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$$

**Tarea extraescolar de Matemática 4º “A”, “B”, “C” y “D” para el viernes 14 de octubre.**

Tenés **evaluación de Matemática**. Preparate estudiando del cuaderno y del libro todo lo que **aprendimos en clase** sobre:

- ◆ Divisiones con 4 cifras en el dividendo.
- ◆ Multiplicaciones por una y dos cifras.
- ◆ Situaciones problemáticas con dos cálculos para obtener la respuesta, también en las que hay que tener en cuenta el resto de una división para responder, entre otras.
- ◆ Situaciones problemáticas con fracciones.
- ◆ Suma de fracciones: cuartos, medios, tres cuartos, etc.
- ◆ Fracciones: elementos (numerador y denominador) lectura, escritura, representación gráfica.
- ◆ Geometría: construcción, **con regla y compás**, de triángulos equiláteros, isósceles y escalenos.