

MATEMÁTICA

1.1.

Si una persona cuenta de 8 en 8, empezando desde 0, ¿va a decir en algún momento el número 5.298? Explicá tu respuesta.

1.2.

En una fábrica se colocan los tornillos en bolsitas todas de igual cantidad. Completá esta tabla donde se relacionan la cantidad de tornillos y la de bolsitas.

Cantidad de bolsitas	2	3	8	9	11	16	
Cantidad de tornillos			120	135			270

**1.3.**

Juan tenía una cantidad de chocolates que quería repartir en partes iguales entre sus amigos sin que sobrara nada; para eso, escribió la siguiente cuenta:

$$\begin{array}{r} 32 \quad | \quad 5 \\ 2 \quad / \quad 6 \end{array}$$

Si repartió todo el chocolate, ¿cuánto le dio a cada amigo?

**1.4.**

Ordená de menor a mayor los siguientes números:

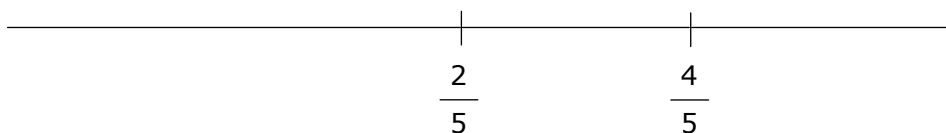
$$7,3 \quad \frac{75}{10} \quad \frac{745}{100} \quad 7,35 \quad 7,06$$

**1.5.**

Camila tiene dos botellas de 1 litro de jugo que están abiertas, y quiere volcar el contenido de una dentro de la otra, para quedarse con una sola botella. En una queda  $\frac{1}{4}$  litro y en la otra,  $\frac{2}{3}$  litro. ¿Puede juntar todo en una sola botella?  
Si puede juntarlo ¿cuánto le falta para completar la botella entera?

**1.6.**

A partir de los números marcados en la recta, señalá dónde estará el 0.



**1.7.**

Usando regla y compás, construí un paralelogramo cuyos lados midan 7 cm y 4 cm.

**1.8.**

De un rollo de hilo de 12 m de largo se cortaron 8 trozos iguales. ¿Cuántos cm mide cada trozo?