

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA MARTES 25 DE JULIO

1) **Completá** la tabla:

Fracción decimal	Número decimal	Se lee
$\frac{9}{10}$		
$\frac{25}{100}$		25 centésimos
$\frac{180}{1.000}$		

2) **Anotá (V) Verdadero o (F) Falso** según corresponda:

- a) Todos los triángulos equiláteros son isósceles.....
- b) Todos los triángulos isósceles son equiláteros.....
- c) Algunos triángulos isósceles son equiláteros.....
- d) Algunos triángulos isósceles son rectángulos.....

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA JUEVES 27 DE JULIO

- 1) a) **Representá** los números mixtos en la recta numérica.

$$2\frac{1}{7} \quad 1\frac{3}{8} \quad 3\frac{3}{6}$$

- b) **Transformá** los números mixtos anteriores a fracción.

- 2) **Escribí** la fracción equivalente a cada una de las dadas de tal manera que el denominador sea 60.

$$\frac{1}{4} \quad \frac{3}{15} \quad \frac{12}{60} \quad \frac{50}{120} \quad \frac{160}{240}$$

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA VIERNES 30 DE JULIO

- 1) **Construí** un triángulo utilizando las medidas de 3 cm, 5 cm y 4 cm.
- 2) **Encontrá** su perímetro.
- 3) **Clasificalo** según sus lados y según sus ángulos