

**TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA MARTES 3 DE OCTUBRE**

1) **Simplificá** las siguientes fracciones hasta encontrar la fracción irreducible

$$\frac{15}{105} \quad \frac{21}{63} \quad \frac{12}{36} \quad \frac{33}{55} \quad \frac{23}{46}$$

2) **Resolvé** (recordá simplificar siempre que sea posible)

$$3/5 + 2/6 - 1/10 = \quad 35/7 + 2/4 - 3/14 = \quad 48/8 + 7/20 - 1/4 =$$

**TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA JUEVES 5 DE OCTUBRE**

- Realizá en **tu cuaderno** las actividades de la **FICHA B, CAPÍTULO 8.**

**TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA VIERNES 6 DE OCTUBRE**

1) Para resolver en tu cuaderno:

$$5 : \frac{12}{9} = \quad \frac{4}{2} : 3 = \quad \frac{15}{5} : \frac{12}{10} = \quad \frac{2}{5} : \frac{1}{4} =$$

2) **Observá** las siguientes figuras y **completá** teniendo en cuenta sus propiedades

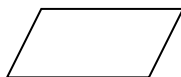


Lados \_\_\_\_\_

Ángulos interiores \_\_\_\_\_

Diagonales \_\_\_\_\_

Su nombre \_\_\_\_\_



Lados \_\_\_\_\_

Ángulos interiores \_\_\_\_\_

Diagonales \_\_\_\_\_

Su nombre \_\_\_\_\_