

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

1) Resolvé en el cuaderno los “CÁLCULOS” de la página 97.

2) Divisiones para resolver:

$$\frac{6}{12} : \frac{21}{12} =$$

$$\frac{4}{10} : \frac{20}{30} =$$

$$\frac{16}{8} : \frac{24}{8} =$$

$$\frac{9}{5} : \frac{15}{5} =$$

3) Transformá a número decimal

$$\frac{2}{10} ;$$

$$\frac{89}{100} ;$$

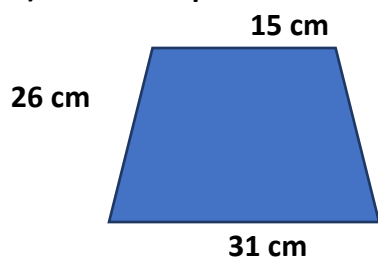
$$\frac{670}{1.000} ;$$

$$\frac{710}{10.000}$$

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

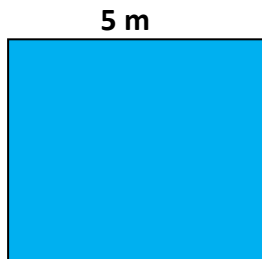
1) Resolvé en el cuaderno la actividad 8 de la ficha 4 de “Carpeta de actividades”.

2) ¿Cuál es el perímetro de la figura?



TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA VIERNES 28 DE OCTUBRE

1) Juan compró caballos para su finca. Quiere construir un corral cuya forma es la de la imagen. Si desea colocarle 4 vueltas de alambre. ¿Cuántos metros de alambre deberá comprar?



2) Transformá a número decimal cada fracción y escribí como se leen esos números que obtuviste.

$$4/100$$

$$65/10$$

$$89/1000$$

$$90/100$$