

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA MARTES 4 DE OCTUBRE DE 2022

1) ¿Cómo lo resolvés?

Un robot da pasos de $\frac{3}{4}$ metros.

- a) ¿Qué distancia recorre después de haber dado 4 pasos?
- b) ¿Y de 7 pasos?

2) Realizá las operaciones en el cuaderno.

$$4/8 \times 3/7 = \quad 12/5 \times 3/4 = \quad 5/20 \times 20/30 = \quad 4/10 \times 12/24 =$$

TAREA EXTRAESCOLAR PARA 6º GRADO A, B, C Y D PARA JUEVES 6 DE OCTUBRE DE 2022

1) Algunas divisiones para resolver:

$$\frac{4 : 18}{9} =$$

$$\frac{2 : 10}{5 \quad 15} =$$

$$\frac{18 : 9}{4} =$$

$$\frac{8 : 16}{4} =$$

2) Para pensar y encontrar la solución:

¿Qué parte de la figura está construida, de una pared rectangular han construido $\frac{2}{6}$ del largo de la pared y $\frac{1}{4}$ de su ancho?