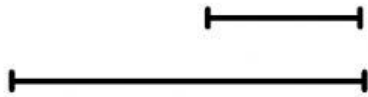


Proporcionalidad Compuesta

1) Seis máquinas que trabajan durante dos horas fabrican 600 lápices. ¿Cuántos lápices van a fabricar ocho máquinas que trabajan durante cinco horas?



Máquinas Horas Lápices



Operación

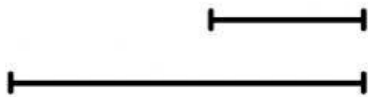
$$\text{---} \cdot \text{---} = \text{---}$$

$$\text{---} = \text{---}$$

x =

2) Para construir 4 muros iguales en 30 días hacen falta 60 obreros. ¿Cuántos obreros se necesitarán para construir 6 muros en 90 días?

Muros Días Obreros

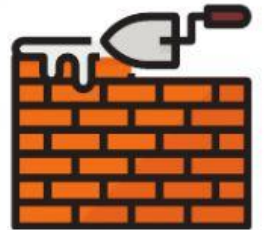


Operación

$$\text{---} \cdot \text{---} = \text{---}$$

$$\text{---} = \text{---}$$

x =



3) Cinco caballos en cuatro días consumen 60 kilos de pienso. ¿Cuántos días podrán alimentarse a 8 caballos con 360 kilos de pienso?

Caballos Días Kilos



Operación

$$\text{---} \cdot \text{---} = \text{---}$$

$$\text{---} = \text{---}$$

x =