

Problemas de Proporcionalidad Directa e Inversa Mezclados

6 máquinas textiles tardan 10 días en completar un pedido concreto. ¿Cuánto tardarían 12 máquinas?

Máquinas		
Días		

6 máquinas textiles consiguen hacer 1200 prendas en una jornada. ¿Cuántas prendas harán 8 máquinas?

Máquinas		
Prendas		

Yasmina tarda 20 minutos en llegar a casa de su abuela cuando va andando a 5 km/h. ¿Cuánto tardaría si fuese en bici, a 25 km/h?

Minutos		
Km/h		

3 operarias tardan 8 días en construir cierto muro. La misma empresa, les contrata para realizar otro muro igual, pero esta vez necesitan que lo hagan en 6 días. ¿Cuántas operarias necesitan?

Operarias		
Días		

En una panadería, con 80 kg de harina hacen 120 kg de pan. ¿Cuántos kg de harina serían necesarios para hacer 100 kg de pan?

Kg Pan		
Kg Harina		

Marta ha cobrado por repartir propaganda durante cinco días 126 €. ¿Cuántos días deberá trabajar para cobrar 302,40 €?

Días		
Euros		