

En un campo se obtienen 5 kg. de lana por oveja. ¿Cuántos kilogramos de lana tendrán con 10 ovejas?



Magnitudes
inversamente
proporcionales

Magnitudes
directamente
proporcionales

Cuatro pintores pintan un edificio en 20 días. ¿Cuántos pintores se deben contratar si se desea pintar el edificio en 8 días?



Magnitudes
inversamente
proporcionales

Magnitudes
directamente
proporcionales

Una torta de un kilogramo se prepara con 4 huevos grandes y 3 tazas de harina. ¿Cuántos huevos y harina necesito para hacer una torta de 3 kg ?



Magnitudes
inversamente
proporcionales

Magnitudes
directamente
proporcionales

El precio de 3 kg. de manzanas es de \$150 ¿Cuánto costará 5 kg ?



Magnitudes
inversamente
proporcionales

Magnitudes
directamente
proporcionales

Un auto con una velocidad de 60 km/h recorre una distancia en 10 horas. ¿Cuánto tiempo tardaría en recorrer la misma distancia a una velocidad de 100 km/h?



Magnitudes
inversamente
proporcionales

Magnitudes
directamente
proporcionales

Dos albañiles con el mismo rendimiento construyen un cerco en 15 días. ¿Cuántos albañiles se necesitarán para construir el cerco en 10 días



Magnitudes
inversamente
proporcionales

Magnitudes
directamente
proporcionales