

PROPORCIONALIDAD

Problema 1

100 hormigas tardan 24 horas en construir su hormiguero. ¿Cuánto tardarían si reciben ayuda de 200 hormigas más?

hormigas

horas

solución :

Problema 2.

Para pintar un edificio 6 pintores han necesitado trabajar 54 días. ¿ En cuánto tiempo lo habrían hecho 18 pintores?

pintores

días

solución:

Problema 3

Si para envasar cierta cantidad de aceite se necesitan 8 barriles de 20 litros de capacidad cada uno, ¿cuántos barriles se necesitarían si se envasan en barriles de 5 litros?

barriles

litros

solución:

Problema 4.

Marta ha cobrado por repartir propaganda durante cinco días 126€. ¿ Cuántos días deberá trabajar para cobrar 340,2 €?

días

euros

solución: