



1. En una fábrica 18 obreros hacen determinado trabajo en 90 horas. ¿Cuál será el tiempo que tarden 30 obreros al efectuar el mismo trabajo con la misma habilidad y rapidez?
  - a. 150 horas
  - b. 6 horas
  - c. 54 horas
  - d. 450 horas
2. En una clínica por cada 9 médicos hay 12 enfermeras. Si en el día domingo hay 18 médicos, ¿cuántas enfermeras están presentes?
  - a. 6 enfermeras
  - b. 13 enfermeras
  - c. 4 enfermeras
  - d. 24 enfermeras
3. Un atleta que se prepara para las olimpiadas está recorriendo 800 metros en 5 minutos. Si mantuviera el mismo ritmo, ¿cuántos metros recorrería en 12 minutos?
  - a. 333,3 m
  - b. 1920 m
  - c. 160 m
  - d. 0,075 m
4. Para un desayuno se preparan 4 sándwiches con 9 huevos. ¿Cuántos huevos son necesarios para preparar 40 sándwiches?
  - a. 10 huevos
  - b. Aproximadamente 1 huevo
  - c. 90 huevos
  - d. Aproximadamente 18 huevos

La preparación de arroz con leche para 10 porciones tiene la siguiente receta:

2 litros de leche  
 4 pocillos de arroz  
 1 lata de leche condensada  
 2 astillas de canela  
 Media taza de azúcar  
 Unas pasas al gusto.



Valentina debe preparar 80 porciones de arroz con leche para el festival de su escuela de sus hijos. ¿Cuántos litros de leche necesita?

Necesita      litros

En su casa tiene 12 astillas de canela. ¿Le alcanza esta cantidad para preparar las 80 porciones?

Si le alcanza

No le alcanza

¿Cuántas latas de leche condensada debe comprar?

Necesita      litros