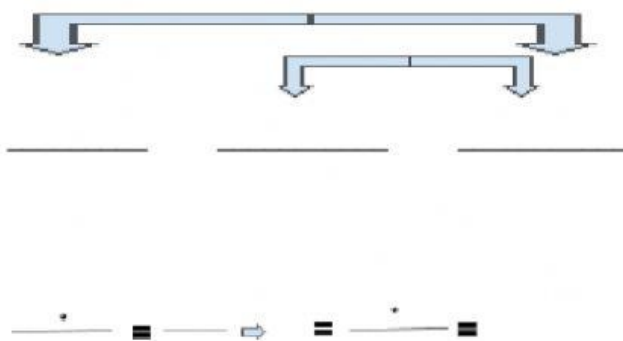
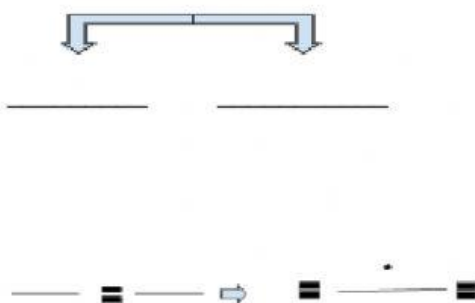




1. Un taller fabrica en 10 días 1600 chaquetas, trabajando 8 horas diarias. ¿Cuánto tardará en hacer 2 000 chaquetas trabajando 10 horas al día?



2. En un examen de matemáticas han aprobado 22 estudiantes, lo que supone el 88% del total de la clase. ¿Cuántos estudiantes hay en la clase?



3. Tres vecinos de una aldea alquilan una máquina motosierra durante 12 días. Juan tiene 2 días; Pedro, 3 días; y Rufino, 7 días. El importe del alquiler asciende a 264 euros. ¿Cuánto debe pagar cada uno?

Número total de días que se alquila la máquina = $\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} =$

Precio por día = $\underline{\hspace{1cm}} =$

Juan debe pagar $\rightarrow \underline{\hspace{1cm}} \cdot \underline{\hspace{1cm}} =$

Pedro debe pagar $\rightarrow \underline{\hspace{1cm}} \cdot \underline{\hspace{1cm}} =$

Rufino debe pagar $\rightarrow \underline{\hspace{1cm}} \cdot \underline{\hspace{1cm}} =$



4. Una carrera ciclista está dotada con un premio de 5 000 € para el ganador más otros 7 200 € a distribuir entre los cuatro siguientes, de forma que a cada uno se le asignará una cantidad inversamente proporcional al puesto conseguido en la carrera.

¿Cuánto se lleva cada uno de esos cuatro?

$$+ \quad + \quad + \quad = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

$$\therefore \underline{\quad} = \underline{\quad} : \underline{\quad} =$$

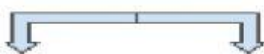
Segundo clasificado \rightarrow $\cdot \quad =$

Tercer clasificado \rightarrow $\cdot \quad =$

Cuarto clasificado \rightarrow $\cdot \quad =$

Quinto clasificado \rightarrow $\cdot \quad =$

5. ¿Qué altura tiene un edificio si su maqueta construida a escala 1:200 presenta una altura de 8cm?



$$\therefore \underline{\quad} =$$

6. Un ganadero tiene reservas de pasto para alimentar a 35 vacas durante 60 días.
¿Cuánto le duraran sus reservas si vende 15 vacas?

