

Resolución de problemas utilizando LA REGLA DE 3

(En el lugar de lo que queremos averiguar, pondremos siempre una x minúscula)

1. Para hacer 4 tartas, Juan necesita 12 huevos. ¿Cuántas tartas podría hacer con 9 huevos?

Tartas	Huevos
-----	-----
-----	-----

SOLUCIÓN: $x =$

2. Si en 3 ramos de flores hay 36 flores, ¿cuántos ramos se podrán hacer con 180 flores?

Ramos	Flores
-----	-----
-----	-----

SOLUCIÓN: $x =$

3. Si 100 folios cuestan 90 céntimos, ¿cuánto costarán 300 folios?

Folios	Céntimos
-----	-----
-----	-----

SOLUCIÓN: $x =$

4. Una moto recorre 180 km en 3 horas. ¿Cuántos kilómetros recorrerá en 2 horas si va a la misma velocidad?

Km	Horas
-----	-----
-----	-----

SOLUCIÓN: $x =$

5. Julia, Carla y Andrés van al cine y pagan 24 € por las tres entradas. ¿Cuánto tendrían que pagar un grupo de 5 amigos?

Amigos	Dinero
-----	-----
-----	-----

SOLUCIÓN: $x =$