

Resolver los siguientes ejercicios

Interés simple $I = C \times i \times t$

1. Calcule el interés simple que ha producido S/. 20 000 colocado a una tasa anual del 24% durante el período comprendido entre el 4 de abril y 5 de julio del mismo año.

Rpta: El interés simple que se ha producido es de

$$I = \frac{\quad \times \quad}{\quad}$$

2. Con los datos del problema anterior, calcule el interés simple aplicando una tasa anual del 36%.

Rpta: El interés simple que se ha producido es de

$$I = \frac{\quad \times \quad}{\quad}$$