

matematik pengguna

Faedah Mudah

Gibson menyimpan wang sebanyak RM 7200 di sebuah bank dengan kadar faedah 3% setahun. Kirá:

- faedah yang diterima jika dia menyimpan selama 5 tahun
- faedah yang diterima jika dia menyimpan selama 6 bulan
- faedah yang diterima jika dia menyimpan selama 4 bulan

bahagi 12
untuk
tukar
bulan
kepada
tahun

$$I = Prt$$

I = interest (faedah)

P = Principal

r = rate (kadar faedah)

t = time (masa dalam tahun)

$$I = Prt$$

$$I = \boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$I = Prt$$

$$I = \boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

$$I = Prt$$

$$I = \boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

