



## عند حساب الفائدة التجارية والفائدة الصحيحة

أولا :- في حالة السنة الكبيسة

$$\text{ف.ت} = \frac{\text{ف.ب.ص} \times \rho}{360} \quad \text{و} \quad \text{ف.ب.ص} = \frac{\text{ف.ت} \times 360}{\rho}$$

=====

أولا :- في حالة السنة البسيطة

$$\text{ف.ت} = \frac{\text{ف.ب.ص} \times \rho}{365} \quad \text{و} \quad \text{ف.ب.ص} = \frac{\text{ف.ت} \times 365}{\rho}$$

=====

## عند حساب المدة بالأيام

$$\text{ف} = \frac{\text{ع} \times \rho \times \text{ي}}{360} \quad \text{في حالة الفائدة التجارية}$$

$$\text{ف} = \frac{\text{ع} \times \rho \times \text{ي}}{365} \quad \text{في حالة السنة البسيطة والفائدة الصحيحة}$$

$$\text{ف} = \frac{\text{ع} \times \rho \times \text{ي}}{366} \quad \text{في حالة السنة الكبيسة والفائدة الصحيحة}$$

## قانون الفائدة في دفاتر توفير البريد

مجموع الفائدة = معدل الفائدة الشهري X مجموع أقل رصيد في الأشهر السابقة لشهر الإستحقاق .

عبدالله اهلبيج  
علي زعبيج