

يمكن ان

$$C = P \cdot E \cdot N$$

$$C + P = F$$

مثال هناك شخص مدني ر... و سيق ي...
... فائدة ...

$$C = P \cdot E \cdot N$$

$$1000 = 1 \times 10 \times 10000 =$$

$$11000 = 1000 + 10000 = C + P =$$

تابع المثال السابق

اذا قام هذا الشخص بدفع ...
... دفع ...

$$300 = \frac{8}{12} \times \frac{15}{100} \times 3000 = 60$$

$$3300 = 300 + 3000 = \text{اجباي المبلغ}$$

$$50 = \frac{2}{12} \times \frac{15}{100} \times 2000 = 50$$

$$2050 = \text{اجباي المبلغ}$$

$$(C.O. + 11000) - 11000 = \text{اجباي المبلغ المستحق عليه}$$

$$7100 =$$

اربع جزيء مبلغ ١٨٠٠٠ ك تاريخ مدين بعد الفائدة بسيطة
 ١٥٪ فائدة على جزيء ما تكون له في ١١/١٥ / ٢٠٢٣
 ١٩٠٠٠ فائدة تاريخ ايجي مبلغ يكون ١٥٠٠
 اكل

$$1000 = 18000 - 19000 = P - P = 6$$

$$\frac{140}{100} \times \frac{1000}{18000} = \frac{P}{8 \cdot P} = \frac{N}{360}$$

$$140 \times 360 \times \frac{38}{100} = 19000$$

١٥ نوفمبر ٣١ أكتوبر ٣٥ سبتمبر ٣١ أغسطس ٣٥ يوليو ٢ يولي

تاريخ ايجي مبلغ يوم 2023 / 7 / 30
 2023 / 6 / 2

اقترلي شغل ٥٠٠٠ ما ام السنو ك يوم ٢٠٢٣ / ١٠ / ٢٠٢٣
 معدل فائدة بسيطة ١٢٪ حسب الفائدة التجارية
 والفائدة الهمزة يوم ٢٠٢٣ / ١٠ / ٢٠٢٣

$$31 + 30 + 31 + 30 + 31$$

= ن

$$\text{٥ أيام ايجيبت} = 28 - 5 = 23 \text{ يوم}$$

أيام السبت : 15

$$491 = 23 + 15 + 153 = \text{ن}$$

$$3183 = \frac{191}{37} \times 1.4 \times 0 \dots = 66$$

$$3139 = \frac{191}{370} \times 1.4 \times 0 \dots = 66$$

اقتري شغل المبالغ التالية هي أم السوول معدل فائدة
11,5 % والمبالغ هي

2023 / 1 / 1	يوم	30000
2023 / 2 / 3	يوم	40000
2023 / 3 / 5	يوم	50000
2023 / 4 / 7	يوم	60000

فإنه المبلغ الذي يتم سداه يوم 2023 / 5 / 19

الحل

$$128 = 9 + 30 + 31 + 28 + 30 = 128 \text{ ٥}$$

$$1226 = \frac{128}{360} \times 11,5 \times 30000$$

$$31226 = 1226 + 30000 = \text{الاجمالي عند القسط الاول}$$

$$90 = 9 + 30 + 31 + 20 = 90$$

$$1213 = \frac{90}{360} \times 11.5 \times 40000 = 1115$$

$$41213 = 1213 + 40000 = 41213$$

$$65 = 9 + 30 + 26 = 65$$

$$1.218 = \frac{65}{360} \times 11.5 \times 50000 = 1018$$

$$51038 = 1.218 + 50000 = 51038$$

$$32 = 9 + 23 = 32$$

$$712 = \frac{32}{360} \times 11.5 \times 60000 = 612$$

$$60613 = 612 + 60000 = 60613$$

اجملي الباقي التانيه مره

$$60613 + 51038 + 41213 + 31226$$

$$184090 =$$