

Money Multiplier Account illustration of interest calculation

Interest is paid on a combination of the monthly average balance and the spend / remit* from the account and is paid in the 1st week of the next month.

Interest rates applicable are as per the slab



Save (AED)	Spend/Remit (AED)	Interest
10,000 - 29,999	3,000 – 7,999	1.00%
30,000 - 69,999	8,000 – 14,999	1.25%
70,000 – 149,999	15,000 – 19,999	1.40%
150,000 – 200,000	20,000	1.60%

If the Spend/Remit criteria is not fulfilled but the Save criteria is fulfilled, 0.20% interest on the balance amount (over and above the Spend/Remit slab) is paid.

*Spend and Remit can be either individual values or a combination of both

Illustration 1: Save = AED 200,000, Spend/Remit = AED 20,000
Customer will be eligible for 1.60% interest

$$\overset{1}{\text{AED 200,000}} \times \overset{2}{1.60\%} \times \overset{3}{30/360} = \overset{4}{\text{AED 266.67}}$$

Illustration 2: Save = AED 200,000, Spend/Remit = AED 3,000
Customer will be eligible for 1% interest on AED 29,999 & 0.20% on AED 170,001

$$\overset{1}{\text{AED 29,999}} \times \overset{2}{1.00\%} \times \overset{3}{30/360} + \overset{1}{\text{AED 170,001}} \times \overset{2}{0.20\%} \times \overset{3}{30/360} = \overset{4}{\text{AED 53.33}}$$

Illustration 3: Save = AED 50,000, Spend/Remit = AED 20,000
Customer will be eligible for 1.25% interest

$$\overset{1}{\text{AED 50,000}} \times \overset{2}{1.25\%} \times \overset{3}{30/360} = \overset{4}{\text{AED 52.08}}$$

Illustration 4: Save = AED 1,000,000, Spend/Remit = AED 20,000
Customer will be eligible for 1.60% interest on AED 200,000 & 0.20% on AED 800,000

$$\overset{1}{\text{AED 200,000}} \times \overset{2}{1.60\%} \times \overset{3}{30/360} + \overset{1}{\text{AED 800,000}} \times \overset{2}{0.20\%} \times \overset{3}{30/360} = \overset{4}{\text{AED 400}}$$

Illustration 5: Save = AED 1,000,000, Spend/Remit = AED 40,000
Customer will be eligible for 1.60% interest on AED 200,000, further 1.60% interest on AED 200,000 & 0.20% on balance AED 600,000

$$\overset{1}{\text{AED 200,000}} \times \overset{2}{1.60\%} \times \overset{3}{30/360} + \overset{1}{\text{AED 200,000}} \times \overset{2}{1.60\%} \times \overset{3}{30/360} + \overset{1}{\text{AED 600,000}} \times \overset{2}{0.20\%} \times \overset{3}{30/360} = \overset{4}{\text{AED 633.33}}$$

- 1 Save amount
- 2 Applicable annual interest rate
- 3 Annual rate converted into monthly pay out
- 4 Total interest earned for the month credited in the 1st week of the next month

Please note: The interest calculation above is for illustrative purpose only. The actual interest amount will depend on the number of calendar days in a month

تدفع الفائدة على مزيج من معدل الرصيد الشهري و الإنفاق\ التحويل* من الحساب و يتم دفعها في الأسبوع الأول من الشهر التالي.

الفائدة	الإنفاق\ التحويل (الدرهم الإماراتي)	توفير (الدرهم الإماراتي)
1.00%	3,000 – 7,999	10,000 - 29,999
1.25%	8,000 – 14,999	30,000 - 69,999
1.40%	15,000 – 19,999	70,000 – 149,999
1.60%	20,000	150,000 – 200,000

← معدلات الفائدة المطبقة هي حسب اللوح

إذا لم يتم استيفاء معايير الإنفاق\ التحويل و لكن تم استيفاء معايير الحفظ, يتم دفع فائدة 0.20% على مبلغ الرصيد (فوق لوح الإنفاق\ التحويل).

* يمكن أن يكون الإنفاق والتحويل إما قيمًا فردية أو مزيجًا من كليهما

التوضيح 2:

وفر = 200,000 درهم, أنفق\ حول = 3,000 درهم
سيكون العميل مؤهلاً للحصول على فائدة قيمتها 1% على 29,999 درهم و 0.20% على 170,001 درهم

$$\text{AED } 29,999 \times 1.00\% \times 30/360 + \text{AED } 170,001 \times 0.20\% \times 30/360 = \text{AED } 53.33$$

التوضيح 1:

وفر = 200,000 درهم, أنفق\ حول = 20,000 درهم
سيكون العميل مؤهلاً للحصول على فائدة قيمتها 1.60%

$$\text{AED } 200,000 \times 1.60\% \times 30/360 = \text{AED } 266.67$$

التوضيح 4:

وفر = 1,000,000 درهم, أنفق\ حول = 20,000 درهم
سيكون العميل مؤهلاً للحصول على فائدة قيمتها 1.60% على 200,000 درهم و 0.20% على 800,000 درهم

$$\text{AED } 200,000 \times 1.60\% \times 30/360 + \text{AED } 800,000 \times 0.20\% \times 30/360 = \text{AED } 400$$

التوضيح 3:

وفر = 50,000 درهم, أنفق\ حول = 20,000 درهم
سيكون العميل مؤهلاً للحصول على فائدة قيمتها 1.25%

$$\text{AED } 50,000 \times 1.25\% \times 30/360 = \text{AED } 52.08$$

التوضيح 5:

وفر = 1,000,000 درهم, أنفق\ حول = 40,000 درهم
سيكون العميل مؤهلاً للحصول على فائدة قيمتها 1.60% على 200,000 درهم بالإضافة إلى ذلك فائدة 1.60% على 200,000 درهم و 0.20% على رصيد 600,000 درهم

$$\text{AED } 200,000 \times 1.60\% \times 30/360 + \text{AED } 200,000 \times 1.60\% \times 30/360 + \text{AED } 600,000 \times 0.20\% \times 30/360 = \text{AED } 633.33$$

- 1 المبلغ المدخر
- 2 الفائدة السنوية المطبقة
- 3 المعدل السنوي محول إلى الدفع اليومي
- 4 مجموع الفائدة المكتسبة للشهر تضاف في الأسبوع الأول من الشهر التالي

يرجى ملاحظة: حساب الفائدة أعلاه لغرض التوضيح فقط. يعتمد مبلغ الفائدة الفعلي على عدد أيام التقويم في الشهر