

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 3rd week of the next month.

Interest rates applicable are as per the slab 

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

Save (AED)	Spend/Remit (AED)	Interest rate Effective 15 th February 2023
10,000 - 29,999	3,000 - 7,999	1.50%
30,000 - 69,999	8,000 - 14,999	1.75%
70,000 - 149,999	15,000 - 19,999	2.00%
150,000 - 200,000	20,000	3.00%

Illustration 1: Save = AED 200,000, Spend/Remit = AED 20,000
Customer will be eligible for 3.00% interest

$$\overset{1}{\text{AED 200,000}} \times \overset{2}{3.00\%} \times \overset{3}{30/360} = \overset{4}{\text{AED 499.99}}$$

Illustration 2: Save = AED 200,000, Spend/Remit = AED 3,000
Customer will be eligible for 1.50% interest on AED 29,999 & 0.20% on AED 170,001

$$\overset{1}{\text{AED 29,999}} \times \overset{2}{1.50\%} \times \overset{3}{30/360} + \overset{1}{\text{AED 170,001}} \times \overset{2}{0.20\%} \times \overset{3}{30/360} = \overset{4}{\text{AED 65.82}}$$

Illustration 3: Save = AED 50,000, Spend/Remit = AED 20,000
Customer will be eligible for 1.75% interest

$$\overset{1}{\text{AED 50,000}} \times \overset{2}{1.75\%} \times \overset{3}{30/360} = \overset{4}{\text{AED 72.91}}$$

Illustration 4: Save = AED 1,000,000, Spend/Remit = AED 20,000
Customer will be eligible for 3.00% interest on AED 200,000 & 0.20% on AED 800,000

$$\overset{1}{\text{AED 200,000}} \times \overset{2}{3.00\%} \times \overset{3}{30/360} + \overset{1}{\text{AED 800,000}} \times \overset{2}{0.20\%} \times \overset{3}{30/360} = \overset{4}{\text{AED 633.32}}$$

Illustration 5: Save = AED 1,000,000, Spend/Remit = AED 40,000
Customer will be eligible for 3.00% interest on AED 200,000, further 3.00% interest on AED 200,000 & 0.20% on balance AED 600,000

$$\overset{1}{\text{AED 200,000}} \times \overset{2}{3.00\%} \times \overset{3}{30/360} + \overset{1}{\text{AED 200,000}} \times \overset{2}{3.00\%} \times \overset{3}{30/360} + \overset{1}{\text{AED 600,000}} \times \overset{2}{0.20\%} \times \overset{3}{30/360} = \overset{4}{\text{AED 766.67}}$$

- 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

سعر الفائدة (ابتداءً من 15 فبراير 2023)	الإفناق\ التحويل (الدرهم الإماراتي)	توفير (الدرهم الإماراتي)
1.50%	7,999-3,000	29,999-10,000
1.75%	14,999-8,000	69,999-30,000
2.00%	19,999-15,000	149,999-70,000
3.00%	20,000	200,000-150,000

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

معدلات الفائدة المطبقة هي حسب اللوح
← إذا لم يتم استيفاء معايير الإفناق\ التحويل و لكن تم استيفاء معايير الحفظ, يتم دفع فائدة 0.20% على مبلغ الرصيد (فوق لوح الإفناق\ التحويل).

* يمكن أن يكون الإفناق والتحويل إما قيمة فردية أو مزيجًا من كليهما

التوضيح 2: وفر = 200,000 درهم, أنفق\ حول = 3,000 درهم
سيكون العميل مؤهلاً للحصول على فائدة قيمتها 1.50% على 29,999 درهم و 0.20% على 170,001 درهم

$$\text{AED } 29,999 \times 1.50\% \times 30/360 + \text{AED } 170,001 \times 0.20\% \times 30/360 = \text{AED } 65.82$$

التوضيح 1: وفر = 200,000 درهم, أنفق\ حول = 20,000 درهم
سيكون العميل مؤهلاً للحصول على فائدة قيمتها 3.00%

$$\text{AED } 200,000 \times 3.00\% \times 30/360 = \text{AED } 499.99$$

التوضيح 4: وفر = 1,000,000 درهم, أنفق\ حول = 20,000 درهم
سيكون العميل مؤهلاً للحصول على فائدة قيمتها 3.00% على 200,000 درهم و 0.20% على 800,000 درهم

$$\text{AED } 200,000 \times 3.00\% \times 30/360 + \text{AED } 800,000 \times 0.20\% \times 30/360 = \text{AED } 633.32$$

التوضيح 3: وفر = 50,000 درهم, أنفق\ حول = 20,000 درهم
سيكون العميل مؤهلاً للحصول على فائدة قيمتها 1.75%

$$\text{AED } 50,000 \times 1.75\% \times 30/360 = \text{AED } 72.91$$

التوضيح 5: وفر = 1,000,000 درهم, أنفق\ حول = 40,000 درهم
سيكون العميل مؤهلاً للحصول على فائدة قيمتها 3.00% على 200,000 درهم بالإضافة إلى ذلك فائدة 3.00% على 200,000 درهم, و 0.20% على رصيد 600,000 درهم

$$\text{AED } 200,000 \times 3.00\% \times 30/360 + \text{AED } 200,000 \times 3.00\% \times 30/360 + \text{AED } 600,000 \times 0.20\% \times 30/360 = \text{AED } 766.67$$

- 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