```
1 >10% Growth =

2 VAR Growth =

3 CALCULATE(

4 DIVIDE(

5 [Total Sales Amount] - CALCULATE([Total Sales Amount], SAMEPERIODLASTYEAR('TableDate'[Date])),

6 CALCULATE([Total Sales Amount], SAMEPERIODLASTYEAR('TableDate'[Date]))

7 )

8 )

9 RETURN

10 IF(Growth > 0.10, "▼ >10% Growth", "★ Below 10%")
```

Sep

Month with Highest Sales

Year	Q1 years
2023	2 344 965 ₽
2024	2 516 097,56 ₽
Total	

0	✓ >10% Gr	owth
0	X Below 10 ^o	% 25 января 2022 г.
0	X Below 10	% 24 января 2022 г.
0	X Below 10	% 21 января 2022 г.
0	X Below 10	% 20 января 2022 г.
0	X Below 10	% 19 января 2022 г.
0	X Below 10	% 18 января 2022 г.
0	X Below 10	% 17 января 2022 г.
0	X Below 10	% 14 января 2022 г.
0	X Below 10	% 13 января 2022 г.
0	X Below 10	% 12 января 2022 г.
0	X Below 10	% 11 января 2022 г.
0	X Below 10	% 10 января 2022 г.
0	X Below 10	% 7 января 2022 г.
0	X Below 10	% 5 января 2022 г.
0	X Below 10 ^o	% 4 января 2022 г.
0	X Below 10	% 3 января 2022 г.
for 110	>10% Growth	n Date

12 prev months	Total Sales Amount	Sales (Last 12 Months)	Month
		6 964 568,9 ₽	Dec
2 232 096,9 ₽	2232097	6 731 498,99 ₽	Feb
2 868 712,59 ₽	2868713	6 698 014,01 ₽	Jan
2 567 532,29 ₽	2567532	6 927 071,98 ₽	Jul
2 773 931,94 ₽	2773932	6 886 678,01 ₽	Jun
2 404 769,29 ₽	2404769	6 771 796,62 ₽	Mar
2 415 750,57 ₽	2415751	6 843 140,41 ₽	May
		6 964 568,9 ₽	Nov
		6 964 568,9 ₽	Oct
		6 964 568,9 ₽	Sep
19 791 571,86 ₽	19791572	6 964 568,9 ₽	

☐ Mar

□ May