

How to calculate the average in Excel

The following article guides you in detail how to calculate the average in Excel. There are 2 ways to calculate the average value: - Calculate the average value according to the usual calculation formula. - Calculate the average value using the Average function.

The following article guides you in detail how to calculate the average in Excel.

There are 2 ways to calculate an average:

- Calculate the average value according to the usual calculation formula.
- Calculate the average value using the Average function.

1. Calculate the average using the calculation formula

For example, there are transcripts that calculate the average of 3 subjects of the student:

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

STT	Họ và tên	Lớp	Toán	Lý	Hóa	Điểm trung bình
1	Nguyễn Văn An	9A1	9.50	9.40	8.60	
2	Vũ Đình Dương	9A1	8.50	6.30	9.60	
3	Bùi Ngọc Cầm	9A1	7.30	8.60	6.80	
4	Phạm Thị An	9A1	6.23	7.30	6.53	
5	Phạm Tuấn Anh	9A1	5.13	6.90	5.63	
6	Phạm Tuấn Tú	9A1	4.03	6.50	4.73	
7	Phạm Ngọc Lan	9A1	2.93	6.10	3.83	

- In the cell to calculate, enter the formula: $= (E6 + F6 + G6) / 3$

STT	Họ và tên	Lớp	Toán	Lý	Hóa	Điểm trung bình
1	Nguyễn Văn An	9A1	9.50	9.40	8.60	$=(E6+F6+G6)/3$
2	Vũ Đình Dương	9A1	8.50	6.30	9.60	
3	Bùi Ngọc Cẩn	9A1	7.30	8.60	6.80	
4	Phạm Thị An	9A1	6.23	7.30	6.53	
5	Phạm Tuấn Anh	9A1	5.13	6.90	5.63	
6	Phạm Tuấn Tú	9A1	4.03	6.50	4.73	
7	Phạm Ngọc Lan	9A1	2.93	6.10	3.83	

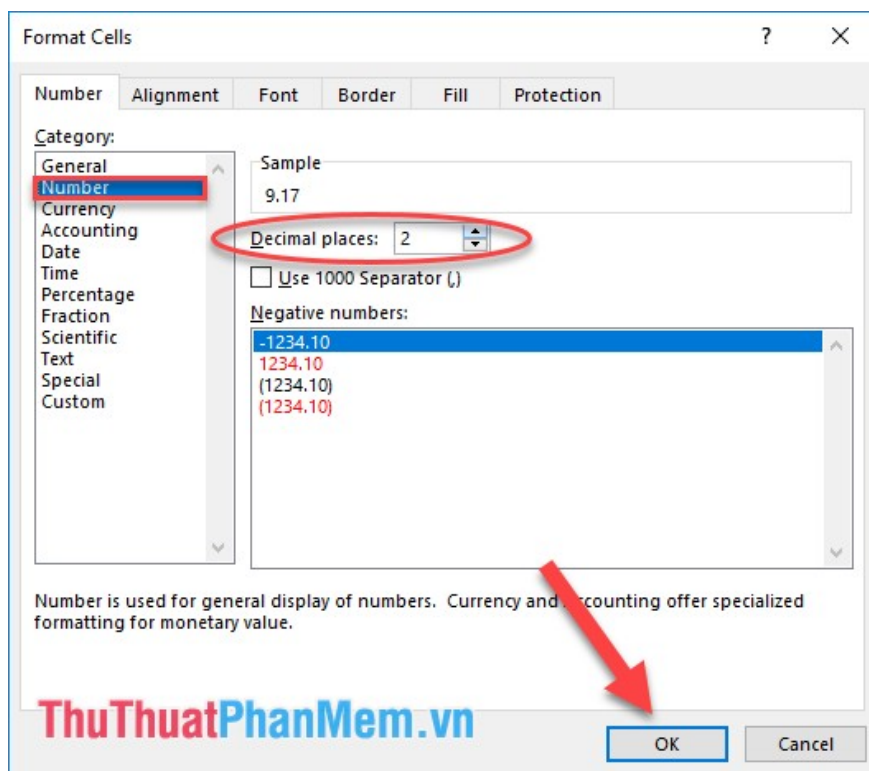
- Press **Enter** to get the results:

STT	Họ và tên	Lớp	Toán	Lý	Hóa	Điểm trung bình
1	Nguyễn Văn An	9A1	9.50	9.40	8.60	9.166666667
2	Vũ Đình Dương	9A1	8.50	6.30	9.60	
3	Bùi Ngọc Cẩn	9A1	7.30	8.60	6.80	
4	Phạm Thị An	9A1	6.23	7.30	6.53	
5	Phạm Tuấn Anh	9A1	5.13	6.90	5.63	
6	Phạm Tuấn Tú	9A1	4.03	6.50	4.73	
7	Phạm Ngọc Lan	9A1	2.93	6.10	3.83	

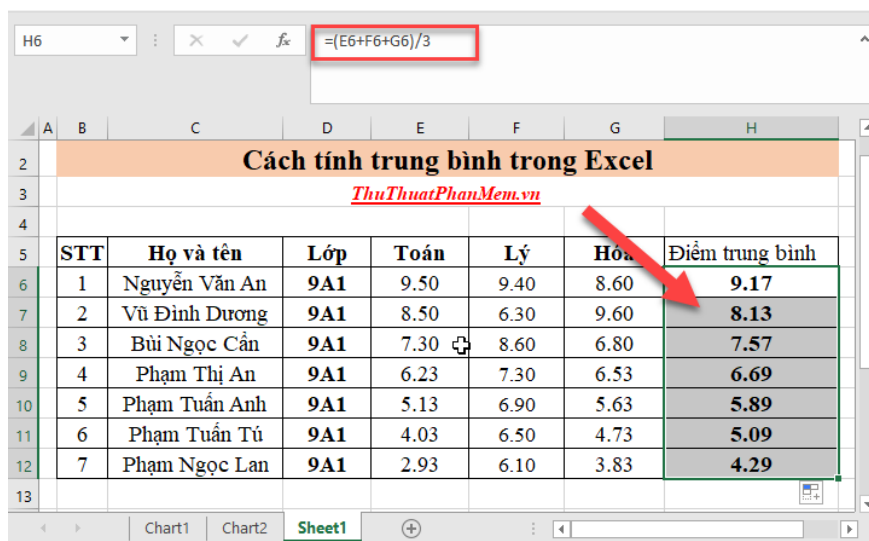
Here the odd average has too many decimal places you need to reformat for easy viewing. Right-click the cell containing the average score -> select **Format Cells** .

STT	Họ và tên	Lớp	Toán	Lý	Hóa	Điểm trung bình
1	Nguyễn Văn An	9A1	9.50	9.40	8.60	3.83333333333333
2	Vũ Đình Dương	9A1	8.50	6.30	9.60	
3	Bùi Ngọc Cẩn	9A1	7.30	8.60	6.80	
4	Phạm Thị An	9A1	6.23	7.30	6.53	
5	Phạm Tuấn Anh	9A1	5.13	6.90	5.63	
6	Phạm Tuấn Tú	9A1	4.03	6.50	4.73	
7	Phạm Ngọc Lan	9A1	2.93	6.10	3.83	

The dialog box appears to select the data type **number**, in the **Decimal places** section select the number of digits for the decimal part, for example, here choose 2 decimal places. Click OK to confirm your selection:



- Finally copying the formula to the remaining values ??results:



2. Calculate the average value using the Average function

In the cell to calculate enter the formula: = Average (E6, F6, G6)

Cách tính trung bình trong Excel							
<i>ThuThuatPhanMem.vn</i>							
STT	Họ và tên	Lớp	Toán	Lý	Hóa	Điểm trung bình	
1	Nguyễn Văn An	9A1	9.50	9.40	8.60	=AVERAGE(E6:F6, G6)	
2	Vũ Đình Dương	9A1	8.50	6.30	9.60	AVERAGE(number1, [number2], [nu	
3	Bùi Ngọc Cẩn	9A1	7.30	8.60	6.80		
4	Phạm Thị An	9A1	6.23	7.30	6.53		
5	Phạm Tuấn Anh	9A1	5.13	6.90	5.63		
6	Phạm Tuấn Tú	9A1	4.03	6.50	4.73		
7	Phạm Ngọc Lan	9A1	2.93	6.10	3.83		

In addition, with the Average function, you can enter parameters by selecting the data area to calculate the average value:

Cách tính trung bình trong Excel							
<i>ThuThuatPhanMem.vn</i>							
STT	Họ và tên	Lớp	Toán	Lý	Hóa	Điểm trung bình	
1	Nguyễn Văn An	9A1	9.50	9.40	8.60	=AVERAGE(E6:G6)	
2	Vũ Đình Dương	9A1	8.50	6.30	9.60		
3	Bùi Ngọc Cẩn	9A1	7.30	8.60	6.80		
4	Phạm Thị An	9A1	6.23	7.30	6.53		
5	Phạm Tuấn Anh	9A1	5.13	6.90	5.63		
6	Phạm Tuấn Tú	9A1	4.03	6.50	4.73		
7	Phạm Ngọc Lan	9A1	2.93	6.10	3.83		

Pressing **Enter** results:

Cách tính trung bình trong Excel							
<i>ThuThuatPhanMem.vn</i>							
STT	Họ và tên	Lớp	Toán	Lý	Hóa	Điểm trung bình	
1	Nguyễn Văn An	9A1	9.50	9.40	8.60	9.17	
2	Vũ Đình Dương	9A1	8.50	6.30	9.60		
3	Bùi Ngọc Cẩn	9A1	7.30	8.60	6.80		
4	Phạm Thị An	9A1	6.23	7.30	6.53		
5	Phạm Tuấn Anh	9A1	5.13	6.90	5.63		
6	Phạm Tuấn Tú	9A1	4.03	6.50	4.73		
7	Phạm Ngọc Lan	9A1	2.93	6.10	3.83		

Copying the formula for the remaining values ??results in:

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

STT	Họ và tên	Lớp	Toán	Lý	Văn	Điểm trung bình
1	Nguyễn Văn An	9A1	9.50	9.40	8.60	9.17
2	Vũ Đình Dương	9A1	8.50	6.30	9.60	8.13
3	Bùi Ngọc Cầm	9A1	7.30	8.60	6.80	7.57
4	Phạm Thị An	9A1	6.23	7.30	6.53	6.69
5	Phạm Tuấn Anh	9A1	5.13	6.90	5.63	5.89
6	Phạm Tuấn Tú	9A1	4.03	6.50	4.73	5.09
7	Phạm Ngọc Lan	9A1	2.93	6.10	3.83	4.29

The formula bar at the top shows the formula: `=AVERAGE(E6:G6)`. A red arrow points from this formula bar to the average value (8.13) in the second row of the table.

Above is a detailed guide on how to calculate an average in Excel. Good luck!

You finished reading the article "**How to calculate the average in Excel**" edited by the [TipsMake](#) team. We hope this article has provided you with many useful tech tips and tricks. You can search for similar articles on tips and guides. Thank you for reading and for following us regularly.