

Practical exercise on computer rental list in Excel

The following article provides detailed instructions for you to practice on how to calculate the values ??in the computer rental list in Excel 2013. For example, the following data table: Calculating the amount of computer tenants must Pay, calculate the total number of hours rent and the total amount t

The following article gives detailed instructions for you to practice on how to calculate the values ??in the computer rent list in Excel 2013.

The example has the following data table:

Bảng kê khai tiền thuê máy vi tính							
						Giá 1 giờ	5000
STT	Ngày thuê	Máy số	Thời gian thuê			Thành tiền	
			Từ	Đến	Tổng số giờ		
1	10/10/2016	1	8:30	13:15			
2	12/10/2016	3	7:15	9:30			
3	2/10/2017	2	6:00	14:15			
4	4/10/2017	3	4:45	6:15			
5	6/10/2017	9	3:30	15:15			
6	8/10/2017	4	2:15	8:00			
7	10/10/2017	7	1:00	16:15			
8	12/10/2017	5	1:25	4:15			
9	2/10/2018	8	3:12	17:15			
10	4/10/2018	6	4:06	9:27			

Calculate the amount payable by computer tenants, calculate the total number of rental hours and the total proceeds.

Step 1: To calculate the amount the tenant must pay, it is necessary to calculate the number of hours the customer has rented. In the column of the total hours enter the formula: = **F7-E7**:

E7 : X ✓ fx =F7-E7

Bảng kê khai tiền thuê máy vi tính							Giá 1 giờ	5000
							<i>Excel.net.vn</i>	
STT	Ngày thuê	Máy số	Thời gian thuê			Thành tiền		
			Từ	Đến	Tổng số giờ			
1	10/10/2016	1	8:30	13:15	=F7-E7			
2	12/10/2016	3	7:15	9:30				
3	2/10/2017	2	6:00	14:15				
4	4/10/2017	3	4:45	6:15				
5	6/10/2017	9	3:30	15:15				
6	8/10/2017	4	2:15	8:00				
7	10/10/2017	7	1:00	16:15				
8	12/10/2017	5	1:25	4:15				
9	2/10/2018	8	3:12	17:15				
10	4/10/2018	6	4:06	9:27				

ThuThuatPhanMem.vn

Step 2: Press **Enter** -> the total number of hours guests have rented is:

G7 : X ✓ fx =F7-E7

Bảng kê khai tiền thuê máy vi tính							Giá 1 giờ	5000
							<i>Excel.net.vn</i>	
STT	Ngày thuê	Máy số	Thời gian thuê			Thành tiền		
			Từ	Đến	Tổng số giờ			
1	10/10/2016	1	8:30	13:15	4:45			
2	12/10/2016	3	7:15	9:30				
3	2/10/2017	2	6:00	14:15				
4	4/10/2017	3	4:45	6:15				
5	6/10/2017	9	3:30	15:15				
6	8/10/2017	4	2:15	8:00				
7	10/10/2017	7	1:00	16:15				
8	12/10/2017	5	1:25	4:15				
9	2/10/2018	8	3:12	17:15				
10	4/10/2018	6	4:06	9:27				

ThuThuatPhanMem.vn

Step 3: Similarly copy the remaining values ??to result:

Excel spreadsheet showing a table titled "Bảng kê khai tiền thuê máy vi tính" (Computer Rental Fee Statement) with columns for STT, Ngày thuê, Máy số, Thời gian thuê (Từ, Đến, Tổng số giờ), and Thành tiền. The formula bar shows $=F7-E7$.

STT	Ngày thuê	Máy số	Thời gian thuê			Thành tiền
			Từ	Đến	Tổng số giờ	
1	10/10/2016	1	8:30	13:15	4:45	
2	12/10/2016	3	7:15	9:30	2:15	
3	2/10/2017	2	6:00	14:15	8:15	
4	4/10/2017	3	4:45	6:15	1:30	
5	6/10/2017	9	3:30	15:15	11:45	
6	8/10/2017	4	2:15	8:00	5:45	
7	10/10/2017	7	1:00	16:15	15:15	
8	12/10/2017	5	1:25	4:15	2:50	
9	2/10/2018	8	3:12	17:15	14:03	
10	4/10/2018	6	4:06	9:27	5:21	

Step 4: Calculate the total amount you have to pay -> enter the formula : $= \$ H \$ 4 * G7 * 24$, here the unit price is the fixed value you should enter in the absolute address form (by blackening the cell address -> press F4):

Excel spreadsheet showing the same table as above, but with the formula $=\$H\$4*G7*24$ entered in cell H7. The formula bar shows $=\$H\$4*G7*24$.

STT	Ngày thuê	Máy số	Thời gian thuê			Thành tiền
			Từ	Đến	Tổng số giờ	
1	10/10/2016	1	8:30	13:15	4:45	$=\$H\$4*G7*24$
2	12/10/2016	3	7:15	9:30	2:15	
3	2/10/2017	2	6:00	14:15	8:15	
4	4/10/2017	3	4:45	6:15	1:30	
5	6/10/2017	9	3:30	15:15	11:45	
6	8/10/2017	4	2:15	8:00	5:45	
7	10/10/2017	7	1:00	16:15	15:15	
8	12/10/2017	5	1:25	4:15	2:50	
9	2/10/2018	8	3:12	17:15	14:03	
10	4/10/2018	6	4:06	9:27	5:21	

Step 5: Press **Enter** -> return value is:

H7 : X ✓ fx **=H\$4*G7*24**

Bảng kê khai tiền thuê máy vi tính							
Excel.net.vn							
						Giá 1 giờ	5000
STT	Ngày thuê	Máy số	Thời gian thuê			Thành tiền	
			Từ	Đến	Tổng số giờ		
1	10/10/2016	1	8:30	13:15	4:45	23,750	
2	12/10/2016	3	7:15	9:30	2:15		
3	2/10/2017	2	6:00	14:15	8:15		
4	4/10/2017	3	4:45	6:15	1:30		
5	6/10/2017	9	3:30	15:15	11:45		
6	8/10/2017	4	2:15	8:00	5:45		
7	10/10/2017	7	1:00	16:15	15:15		
8	12/10/2017	5	1:25	4:15	2:50		
9	2/10/2018	8	3:12	17:15	14:03		
10	4/10/2018	6	4:06	9:27	5:21		

ThuThuatPhanMem.vn

Step 6: Similarly copy the remaining values ??to result:

H7 : X ✓ fx **=H\$4*G7*24**

Bảng kê khai tiền thuê máy vi tính							
Excel.net.vn							
						Giá 1 giờ	5000
STT	Ngày thuê	Máy số	Thời gian thuê			Thành tiền	
			Từ	Đến	Tổng số giờ		
1	10/10/2016	1	8:30	13:15	4:45	23,750	
2	12/10/2016	3	7:15	9:30	2:15	11,250	
3	2/10/2017	2	6:00	14:15	8:15	41,250	
4	4/10/2017	3	4:45	6:15	1:30	7,500	
5	6/10/2017	9	3:30	15:15	11:45	58,750	
6	8/10/2017	4	2:15	8:00	5:45	28,750	
7	10/10/2017	7	1:00	16:15	15:15	76,250	
8	12/10/2017	5	1:25	4:15	2:50	14,167	
9	2/10/2018	8	3:12	17:15	14:03	70,250	
10	4/10/2018	6	4:06	9:27	5:21	26,750	

ThuThuatPhanMem.vn

Step 7: Calculate the total number of hours the customer has hired -> enter the formula: = SUM (G7: G16) -> press **Enter** -> the total number of hours the customer has hired is:

G17 : $\text{=SUM}(G7:G16)$

Excel.net.vn							
						Giá 1 giờ	5000
STT	Ngày thuê	Máy số	Thời gian thuê			Thành tiền	
			Từ	Đến	Tổng số giờ		
1	10/10/2016	1	8:30	13:15	4:45	23,750	
2	12/10/2016	3	7:15	9:30	2:15	11,250	
3	2/10/2017	2	6:00	14:15	8:15	41,250	
4	4/10/2017	3	4:45	6:15	1:30	7,500	
5	6/10/2017	9	3:30	15:15	11:45	58,750	
6	8/10/2017	4	2:15	8:00	5:45	28,750	
7	10/10/2017	7	1:00	16:15	15:15	76,250	
8	12/10/2017	5	1:25	4:15	2:50	14,167	
9	2/10/2018	8	3:12	17:15	14:03	70,250	
10	4/10/2018	6	4:06	9:27	5:21	26,750	
Tổng cộng:						71:44:00	

ThuThuatPhanMem.vn

Step 8: Similarly, calculate the total rent collected by the customer:

H17 : $\text{=SUM}(H7:H16)$

Bảng kê khai tiền thuê máy vi tính							
Excel.net.vn							
						Giá 1 giờ	5000
STT	Ngày thuê	Máy số	Thời gian thuê			Thành tiền	
			Từ	Đến	Tổng số giờ		
1	10/10/2016	1	8:30	13:15	4:45	23,750	
2	12/10/2016	3	7:15	9:30	2:15	11,250	
3	2/10/2017	2	6:00	14:15	8:15	41,250	
4	4/10/2017	3	4:45	6:15	1:30	7,500	
5	6/10/2017	9	3:30	15:15	11:45	58,750	
6	8/10/2017	4	2:15	8:00	5:45	28,750	
7	10/10/2017	7	1:00	16:15	15:15	76,250	
8	12/10/2017	5	1:25	4:15	2:50	14,167	
9	2/10/2018	8	3:12	17:15	14:03	70,250	
10	4/10/2018	6	4:06	9:27	5:21	26,750	
Tổng cộng:						71:44:00	358,667

ThuThuatPhanMem.vn

The above is a detailed guide on how to declare computer rentals in Excel 2013.

Good luck!

You finished reading the article "**Practical exercise on computer rental list 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.

© 2019 TipsMake.com