

Ćwiczenie 1

	A	B	C
1	kwota obniżki	7,00 zł	
2			
3	Artykuły objęte obniżką		
4	Nazwa artykułu	poprzednia cena	cena po obniżce
5	Bluza	95,00 zł	
6	Kurtka	130,00 zł	
7	Spodnie	120,00 zł	
8	Golf	85,00 zł	
9	Sweter	140,00 zł	
10			
11			

Obliczyć automatycznie cenę po obniżce artykułu, uwzględniając wartość obniżki. Zastosować formatowanie bezwzględne.

Ćwiczenie 3

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2		1									
3		2									
4		3									
5		4									
6		5									
7		6									
8		7									
9		8									
10		9									
11		10									

Ćwiczenie 2

	A	B	C	D
1	Wynagrodzenie pracowników magazynu wyrobów skórzanych w miesiącu marcu			
2	Nazwiska i imiona pracowników	Liczba przepracowanych godzin w miesiącu	Stawka za godzinę pracy	Wartość pracy miesięcznej
3		160	25,00 zł	
4		220	17,00 zł	
5		160	19,00 zł	
6		120	20,00 zł	
7		80	16,00 zł	
8		79	22,00 zł	
9		90	14,00 zł	
10		110	18,00 zł	
11		190	18,00 zł	
12		230	17,00 zł	
13		249	17,00 zł	
14		120	24,00 zł	
15		Razem		0,00 zł
16				
17	premia dla każdego pracownika	10,00%		
18				

Obliczyć automatycznie (za pomocą przeciągnięcia komórki) wartość pracy miesięcznej, powiększoną o wartość premii.