

## 7.B skal til London på lejrskole

Nogle af eleverne har været aktive og tjent penge til turen til London.

Skolen har besluttet, at hvis man skaffer over 600 kr, så lægges der en bonus på 20% oveni beløbet !

Nederst (i celle C19 og C20) skal du lave en SUM, hvor man kan se:

- Det samlede beløb for alle elever tilsammen (inkl. deres bonus)
- Den samlede bonus for alle eleverne tilsammen

I de grå celler skal der altså være formler !!

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	<b>7.B samler penge ind til London-tur</b>							
2	Desværre var det kun nogle få elever fra klassen, som gad at være rigtig aktive:							
3								
4		<b>Bente</b>	<b>Vibeke</b>	<b>John</b>	<b>Moussa</b>	<b>Teis</b>	<b>Amina</b>	<b>Daffy</b>
5	Salg af ting	165	125	310	95	80	0	265
6	Arbejde	300	300	0	285	0	400	345
7	Havearbejde	0	50	250	240	0	0	0
8	Avisudbringning	0	290	0	0	300	0	0
9	Dele reklamer ud	274	0	311	290	0	0	260
10	Lektiehjælp	140	200	0	175	0	290	135
11								
12	<b>Indsamlet i alt</b>	879	965	871	1085	380	690	1005
13								
14	<b>Bonus</b>	175,8	193	174,2	217	0	138	201
15								
16	<b>Total</b>	1054,8	1158	1045,2	1302	380	828	1206
17								
18								
19	Samlet beløb for alle eleverne:		6974					
20	Samlet bonus for alle eleverne:		1099					
21								
22								

Du skal også lave et søjlediagram, som viser det samlede beløb for HVER elev:

