

## ELSZÁMOLÁS

Pénztárosnak két alapvető műveletet kell tudnia. Pénzt bevenni és kiadni.

1. Nagy és sok tétel esetén a bevételnél címletenként veszik be a pénzt. Készítsen táblázatot, melybe bevételkor beírva a címletek darabszámát kiszámítja a befizetett összeget, számolja az egyes címletek számát és a kasszába befolyt pénzt.
2. A kifizetéseknél nemcsak arról kell gondoskodni, hogy a megfelelő mennyiségű pénz a kasszában legyen, hanem arról is, hogy ez megfelelő címletekben legyen. (Nem jó, ha két embernek 500-500 Ft helyett csak egy 1000 Ft-ost tudunk adni, és az sem, ha az 500 Ft-ot 20 Ft-osokban fizetjük!) A címleteket úgy tervezik, hogy mindenkinek pontosan, de a lehető legnagyobb címletekben tudjanak fizetni. Készítsen táblázatot, mely a kifizetendő összeg beírására kiszámítja, hogy ez egyes címletekből hány darabra van szükség, több kifizetés esetén összegzi a kifizetendő pénzt és az egyes címletek számát.

Mindkét feladatot úgy oldja meg, hogy a lehető legkevesebb képletet kelljen beírnia, és a többi cellába ezeket csak másolni kelljen! A táblázatok elkészítésekor a címletek értékeit ne közvetlenül írja a képletbe, hanem hivatkozással, így a címletek változása könnyen követhető.

Szerzői minta egy megoldásra:

### Bevétel

Név	Összesen	10000	5000	2000	1000	500	200	100	50	20	10	5	2	1
Szalmon Ella	15345	1	1					3		2			1	3
Gázó Lajos	2420			1				4			2			
Major Anna	15580		3			1				4				
Új sor beszúrása itt!														
<b>Összesen::</b>	<b>33345</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>

### Kiadás

Név	Összeg	10000	5000	2000	1000	500	200	100	50	20	10	5	2	1
Szalmon Ella	82601	8	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1
Gázó Lajos	136597	13	1	0	1	1	0	0	1	2	0	1	1	0
Major Anna	236598	23	1	0	1	1	0	0	1	2	0	1	1	1
Új sor beszúrása itt!														
<b>Összesen::</b>	<b>455796</b>	<b>44</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>