

Szorótábla

- A táblázat elkészítését kezdjük az első sorral. Megtehetnénk, hogy beírjuk a számokat 1-től 10-ig, de a megfelelő képlet alkalmazásával gyorsabban is célt érhetünk. A B1-es mezőbe 1-et írunk, a C1-esbe pedig azt a képletet, mely a bal oldali szomszéd értékéhez hozzáad egyet. Ezt kimásolva, majd a D1-től K1-ig terjedő blokkba visszaillesztve készen is vagyunk.

	A	B	C	D
1		1	=b1+1	=c1+1
2		1		
3	=a2+1			
4	=a3+1			
- Az első oszlop hasonló módon tölthető ki: az A2-es cellába 1-et írunk, alá a megfelelő képletet, amit aztán A4-től A11-ig átmásolunk.
- Tekintsük ezek után az C3-as mezőt: ide A3 és C1 szorzata kerül. Ha azonban az =A3*C1 képletet egy sorral lejjebb másoljuk, akkor ott =A4*C2 fog megjelenni, márpedig a C2-es hivatkozás helytelen: továbbra is a C jelű oszlop első elemére van szükségünk. (Milyen szám fog megjelenni a C4-es cellában?)

	A	B	C	D
1		1	2	3
2	1			
3	2	<i>jó</i> →	=a3*c1	
4	3	<i>rossz</i> →	=a4*c2	
- Ebben az esetben tehát a *relatív* (az aktuális cellához *viszonyító*) hivatkozás a másolás után *rossz* eredményt ad; az =A3*C1-es képletben az 1. sorra *abszolút* (másolás során *nem változó*) módon kell hivatkoznunk: írjunk =A3*C\$1-et. Ez a képlet már *fölfelé-lefelé* másolható.

	A	B	C	D
1		1	2	3
2	1	<i>jobb</i> →	=a2*c\$1	
3	2	<i>jobb</i> →	=a3*c\$1	
4	3	<i>jobb</i> →	=a4*c\$1	
- Az iménti képletet más oszlopokra azonban még mindig nem alkalmazhatjuk: =A3*C\$1-et például jobbra másolva =B3*D\$1-et kapunk. Befejezhetnénk úgy is a munkát, hogy (például) a második sor minden képletét beírjuk, majd azokat (külön-külön, mindegyiket a saját oszlopában) lefelé megsokszorozzuk. Ennél azonban van célszerűbb, gyorsabb eljárás.
- Az általánosan másolható képletben az első oszlopra is abszolút módon kell hivatkoznunk: =\$A3*C\$1 lesz a végső forma. Ezt már minden irányba szabadon másolhatjuk, mindig jó eredményt fog adni.

	A	B	C	D
1		1	2	3
2	1	<i>legjobb</i> →	=\$a2*c\$1	
3	2	<i>legjobb</i> →	=\$a3*c\$1	=\$a3*d\$1
4	3	<i>legjobb</i> →	=\$a4*c\$1	
- Némi tünődésre volt szükség, hogy ezt az alakot megtaláljuk, de ezek után elegendő egyetlen képletet begépelni: ezt aztán a táblázat szélétébenhosszában másolhatjuk. Ráadásul arra sincs szükség, hogy oszloponként ismételjük a blokk-kijelölést, visszaillesztést: a B2-től K11-ig terjedő blokkot kijelölve egyetlen lépésben kitölthető az összes mező. (Figyeljük meg, hogy eközben az eredeti képletet is felülírjuk. Gondoljuk végig továbbá, hogy a -\$-jelekkel megfelelően ellátott-képletek bármelyikét választhatjuk kiindulásként.)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
4	3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
5	4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
6	5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
7	6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
8	7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
9	8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
10	9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
11	10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
- Állítsuk be ezek után az összes oszlop szélességét és az összes sor magasságát egyforma nagyságúra.
- Végül a háttérszín megváltoztatásával emeljük ki az első sor, valamint az első oszlop értékeit.