

CELLAHIVATKOZÁSOK

A képletekben a cellákra koordinátáik megadásával hivatkozunk. A képleteket begépelés helyett egyszerűbb másolással sokszorosítani. Hivatkozástípusok:

Relatív hivatkozás (A1): A koordináták is változnak a másolás irányának megfelelően.

Abszolút hivatkozás (\$A\$1): A koordináták változatlanok maradnak (dollárjel használata).

Vegyes hivatkozás (\$A1 vagy A\$1): másolásakor csak a cella-koordináta relatív hivatkozással megadott tagja módosul.

- Vegyes hivatkozással számoljuk ki a D4 cella értékét: $=\$B4*D\2 , majd másoljuk a D4:F6 tartományba.
- Relatív hivatkozással számoljuk ki a G4 cella értékét: $=D4+E4+F4$, majd másoljuk a G4:G6 tartományba.
- Abszolút hivatkozással számoljuk ki a H4 cella értékét: $=G4*\$H\$1/100$, majd másoljuk (H4:H6).

	A	B	C	D	E	F	G	H
1				Augusztus	Szeptember	Október	ÁFA:	27
2			Ár (Ft):	350	300	250	Összesen:	Adó:
3	Gyümölcs:	Tömeg (kg):						
4	Alma	300						
5	Körte	150						
6	Szőlő	250						

Feladatok:

1. Figyeld meg a táblázatot!
2. Töltsd ki képlet segítségével, hogy mennyibe kerülnek a megadott mennyiségek (D4:F6)!
3. Töltsd ki képlet segítségével, hogy mennyibe kerül egy-egy gyümölcs összesen (G4:G6)!
4. Töltsd ki képlet segítségével, hogy mennyi egy-egy gyümölcs adója (H4:H6)!