

A feladat sorszáma:	2.4	Standardszint:	5.
----------------------------	-----	-----------------------	----

A standard(ok), amelye(ke)t a feladattal mérünk:		
Számтан, számelmélet, algebra	Szöveges feladatok	Képes önállóan megoldani összetett szöveges feladatokat az adatok lejegyzésével, a megoldáshoz vezető műveletek felismerésével, megoldási terv készítésével. Az eredményt ellenőrzi. Képes a válaszadásra.



Két család dinnyetermesztéssel foglalkozik. Józsi bácsiék 2348 kg dinnyét szállítottak a központba, Bözsi néniék 3226 kg-ot. Ezt a mennyiséget innen három piacra szállították ki, mindegyik helyre ugyanannyit.

Mennyi dinnye került egy piacra ebből a központból?

a)	Adatok:		1 pont
b)	Megoldási terv:		1 pont
c)	Számolás:		1 pont
d)	Ellenőrzés:		1 pont
e)	Válasz:		1 pont
Összesen:			5 pont

Értékelési útmutató: Minden helyes megoldásra adjuk meg a pontot. Az útmutató megoldásai példaként szolgálnak, a várhatóan leggyakoribb megoldást tartalmazzák.

a)	adatok: Józsi bácsiék: 2348 kg Bözsi néniék: 3226 kg 3 piacra - mindegyikre ugyanannyit	1 pont
b)	megoldási terv: $(2348+3226)/3=$	1 pont
c)	számolás: $2348+3226=5574$ $5574/3=1858$	1 pont
d)	ellenőrzés: $1858*3=5574$ $5574-3226=2348$	1 pont
e)	válasz: Egy-egy piacra 1858 kg dinnye került.	1 pont
	Összesen:	5 pont