

A feladat sorszáma:	2.3.a	Standardszint:	4.
----------------------------	-------	-----------------------	----

A standard, amelyet a feladattal mérünk:		
Algebra	Műveletek	Ismeri az összeg, különbség, szorzat, hányados fogalmakat.

A Δ, ∇ jelek egész számokat jelölnek. Tudjuk, hogy Δ értéke 3, 4, 5 vagy 6 lehet, és ∇ értéke 12, 13, 14 vagy 15.

Mekkora lehet a két szám a) összegének; b) különbségének legnagyobb értéke?

c) Mekkora lehet a két szám szorzatának legkisebb értéke?

d) Mekkora lehet a két szám hányadosának legnagyobb értéke, ha a hányados egész szám?

Összesen:

4 pont

Javítási útmutató:	
8. feladat: Válasz: a) 21 ($6+15=21$) b) 12 ($15-3=12$) c) 36 ($3\cdot 12=36$) d) 5 ($15:3=5$)	1-1 pont
Összesen:	4 pont