

A feladat sorszáma:	2.3.g	Standardszint:	6.
----------------------------	-------	-----------------------	----

A standard(ok), amelye(ke)t a feladattal mérünk:		
Számtan, számelmélet, algebra	Számfogalom kialakítása	Képes megjelenítéssel összehasonlítani különböző számlálójú feleket, negyedeket, nyolcadokat, harmadokat, hatodokat.

Egy-egy tábla csokit kaptak a gyerekek.

Ilyet:



Tutu a tábla $\frac{1}{3}$ részét



Zozo a $\frac{3}{4}$ részét



Kiki az $\frac{1}{2}$ részét



Lala a $\frac{2}{6}$ részét



Momo pedig az $\frac{5}{8}$ részét ette meg.

Válaszolj a kérdésekre a gyerekek nevével!

a)	Ki ette a legtöbb csokit? _____	1 pont
b)	Kik fogyasztottak ugyanannyit? _____	1 pont
c)	Ki evett többet? Kiki vagy Momo? _____	1 pont
Összesen:		3 pont

Értékelési útmutató:		
a)	Zozo	1 pont
b)	Tutu és Lala	1 pont
c)	Momo	1 pont
	Összesen:	3 pont