

A feladat sorszáma:	5.3	Standardszint:	4.
---------------------	-----	----------------	----

A standard, amelyet a feladattal mérünk:		
Összefüggések, függvények, sorozatok	Valószínűség	<b>Meg tudja különböztetni a biztos vagy véletlen esetét valószínűségi megfigyelések kapcsán.</b>

Ubul két dobókockával játszik. Mindegyik kocka oldallapjain a szokott módon 1, 2, 3, 4, 5, illetve 6 pont van.



Ubul eldobja a két kockát és kiszámolja a dobott számok összegét. Milyen értéke lehet ennek az összegnek?

	Lehet, de nem biztos	Biztos
Az összeg páros.		
Az összeg nagyobb 2-nél.		
Az összeg kisebb 14-nél.		
Az összeg egy- vagy két-jegyű.		

		Mindegyik állításnál a helyes válasz megjelölése 1 pontot ér.
<b>Összesen:</b>		<b>4 pont</b>

**Javítási útmutató:**

Válasz:

	Lehet, de nem biztos	Biztos	
Az összeg páros.	X		1-1 pont
Az összeg nagyobb 2-nél.	X		
Az összeg kisebb 14-nél.		X	
Az összeg egy- vagy két-jegyű.		X	
<b>Összesen:</b>			<b>4 pont</b>