

HIBAJEGYZÉK

Curie Matematika Emlékverseny 6. évfolyam I. forduló 2018/2019.

1. feladat

Válaszd ki a helyes választ a három lehetőség közül, majd karikázd be minden sorban!

		1	2	X
3.	Melyik nagyobb az egy negyed harmada, vagy az egy hatod fele?	egy negyed harmada	egyenlő	egy hatod fele

A feladatban hibásan szerepel: Mennyivel nagyobb az egy negyed harmada, mint az egy hatod fele?

Helyes: Melyik nagyobb az egy negyed harmada, vagy az egy hatod fele?

		1	2	X
6.	Hány olyan háromjegyű szám van, amelyben a számjegyek összege megegyezik a százasként álló számjegyre háromszorosával?	40	49	15

A feladatban hibásan szerepel:

1	2	X
8	15	10

Helyes:

1	2	X
40	49	15

		1	2	X
+1	Hány különböző két vagy háromgombócos fagyit vehetünk, ha négyféle van és nem veszünk egyforma ízű gombócokat?	12	16	10

A feladatban hibásan szerepel:

1	2	X
12	16	18

Helyes:

1	2	X
12	16	10