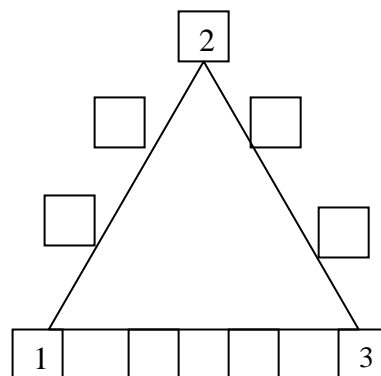


2015/2016.

1. forduló

5. osztály

1. Egy háromszög csúcsaihoz az 1; 2; 3 számokat írtuk. Helyezzük el a 4; 5; 6; 7; 8; 9 számokat a háromszög oldalain úgy, hogy a háromszög minden oldalán a számok összege 17 legyen! Keresünk minél több különböző megoldást! (Nem tekintjük különböző megoldásnak az egy oldalon lévő számok cseréjét.)



2. A hűtőből elfogyott a sütemények fele és egy fél sütemény, így összesen 5 darab maradt. Hány darab sütemény volt eredetileg a hűtőben?

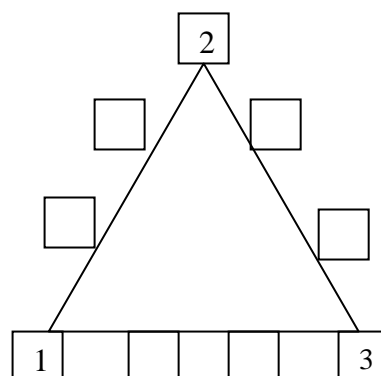
Beküldési határidő: 2015. október 21.

2015/2016.

1. forduló

5. osztály

1. Egy háromszög csúcsaihoz az 1; 2; 3 számokat írtuk. Helyezzük el a 4; 5; 6; 7; 8; 9 számokat a háromszög oldalain úgy, hogy a háromszög minden oldalán a számok összege 17 legyen! Keresünk minél több különböző megoldást! (Nem tekintjük különböző megoldásnak az egy oldalon lévő számok cseréjét.)



2. A hűtőből elfogyott a sütemények fele és egy fél sütemény, így összesen 5 darab maradt. Hány darab sütemény volt eredetileg a hűtőben?

Beküldési határidő: 2015. október 21.