

IV. TOLLFORGATÓ TEHETSÉGGUTATÓ VERSENY

MATEMATIKA

3. OSZTÁLY

Tanuló neve, osztálya: _____

Iskola neve, címe: _____

Felkészítő tanár neve: _____

A név, cím részt nyomtatott nagybetűkkel kérjük kitölteni az olvashatóság érdekében!

BEKÜLDÉSI HATÁRIDŐ: 2011. DECEMBER 07.

CÍM: FEKETE ISTVÁN ÁLTALÁNOS ISKOLA
2213 MONORIERDŐ, SZABADSÁG U. 43.

A BORÍTÉKRA ÍRJÁTOK RÁ: „TOLLFORGATÓ”

1. Műveleti jelek, illetve zárójelek alkalmazásával tedd igazá az alábbi egyenlőségeket!

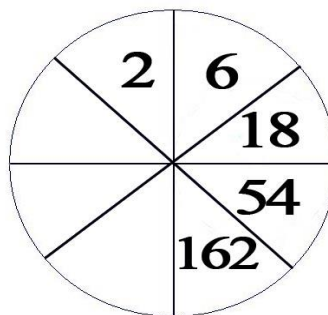
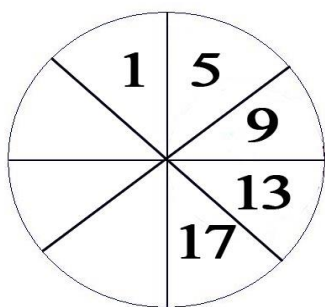
4 3 5 1=61

5 3 1 2=4

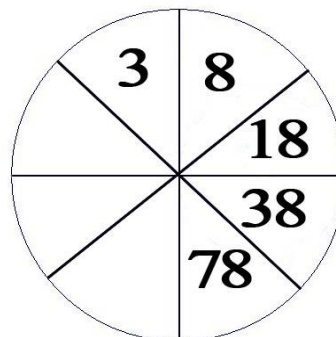
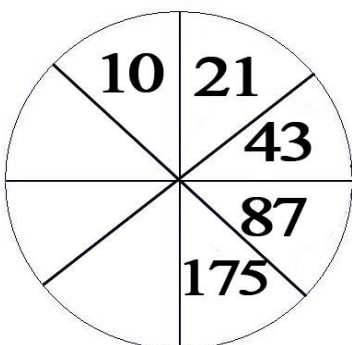
4 1 2 3=5

	3
--	---

2. Keresd meg a szabályt, majd pótold a hiányzó számokat!



Szabály: _____



Szabály: _____

	15
--	----

- 3. A kirakatban 4 színes pulóver van egymás mellett: sárga, kék, piros és zöld. Szemből nézve a sárga jobb oldali szomszédja a zöld. A zöld a kéktől ugyanolyan távolságra van, mint a kék a pirostól. A sárga az egyik szélén helyezkedik el. Rajzolj! Színezz!**

	5
--	---

4. Cserebere piacon:

2 toll = 2 ceruza + 2 radír

3 ceruza + 1 toll = 2 toll

a, Hány ceruza ér egy tollat? _____

b, Egy radír hány ceruzát ér? _____

c, Hány radírt kell adni két tollért? _____

	5
--	---

Összes pont:

	28
--	----