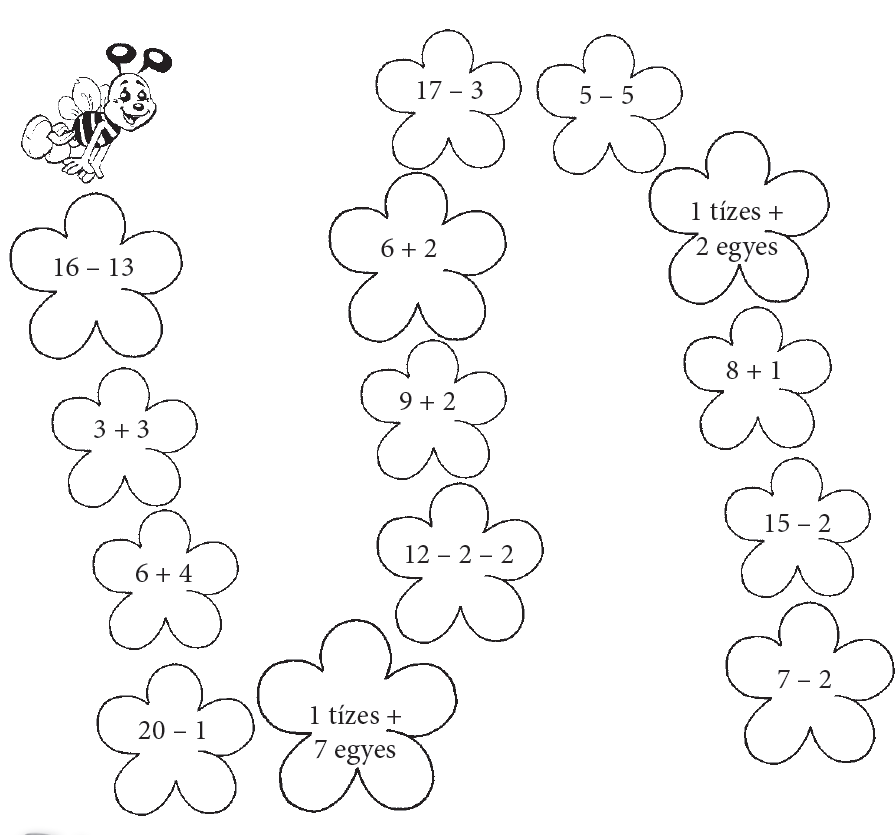
*Váli Vajda János Általános Iskola Matematikaverseny*

*2017.március 09.*

***1. osztály***

*Név:----------------------------------------------------------------------------------------*

**1.Zümi a méhecske csak azokra a virágokra száll ami páratlan és kétjegyű. Hány virágra nem száll?**

A : 6 B : 7 C : 8 D: 10

**2.Az 1.a osztályban 17-en vannak. Bálint hátulról a 8. helyen áll.**

**Hányadik a sorban ha elölről számoljuk ?**

A : 9. B: 10 C : 11 D: 12

**3. Mártinak 6 csokija van, Böbének pedig 10. Hány csokit adjon Böbe Mártinak, hogy** **mindkettőjüknek ugyanannyi csokija legyen?**

A: 8 B: 6 C: 1 D: 2

**4.Bence 8 cukorkát kapott. Ebből megevett kettőt. Ami maradt, annak a felét odaadta**

**Tominak. Hány cukorkája maradt Bencének?**

A: 6 B : 5 C : 3 D 4

**5. Laci és Peti évei számának összege 12. Mennyi lesz éveik számának összege négy év múlva ?**

A: 17 B: 18 C: 19 D:20

**6.Egy futóversenyen veszel részt. A célba érés előtt megelőzöd a másodikat. Hányadik helyen végzel?**

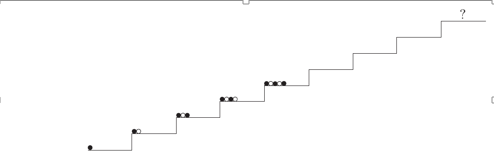
A: 2. B: 1. C: 3. D: 4.

**7. Hány helyes egyenlőséget kapsz ha csak összeadás jeleket írhatsz a számok közé ?**

2 3 0 = 5 1 2 3 = 6 1 1 1 = 3 5 2 1 = 7

A: hármat B: kettőt C: egyet D: egyet sem

**8. Tomi üveggolyókat helyezett a lépcsőre. Az üveggolyók melyik elrendezése kerül a legfelső lépcsőre?**





**9. Válaszd ki a helyes eredményt!**

3+2+7-2+8-5+4-3+6-3=

A : 13 B : 15 C : 17 D : 20

**10. Melyik számmal folytatódik a sorozat?**

3, 5, 9, 11, 15,------

A : 17 B : 19 C : 13 D : 10