

Dr. Enyedy Andor Református Általános Iskola, Óvoda és Bölcsőde
3450 Mezőcsát Szent István út 1-2.

web: tordafejed.csatirefi.hu e-mail: enyedy.mezocsat@freemail.hu

Törd a fejed! tehetséggondozó matematika verseny

1. osztály 2. forduló, 2016. december

Versenyző neve:

Iskolája:

1. Végezd el az összeadásokat, és színezd ki a képet!

Illustration of a math problem using birds:

Two birds + One bird = Three birds

+ = 3

Illustration of a math problem using cherries:

Three cherries + Two cherries = Five cherries

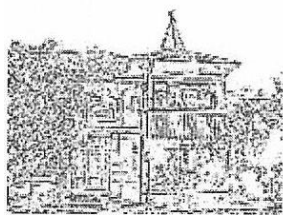
+ =

Illustration of a math problem using bees:

Three bees + Three bees = Six bees

+ = 6

Illustration of a bird, a cherry, and a bee for coloring.



Dr. Enyedy Andor Református Általános Iskola, Óvoda és Bölcsőde
3450 Mezőcsát Szent István út 1-2.

web: tordafejed.csatirefi.hu e-mail: enyedy.mezocsat@freemail.hu

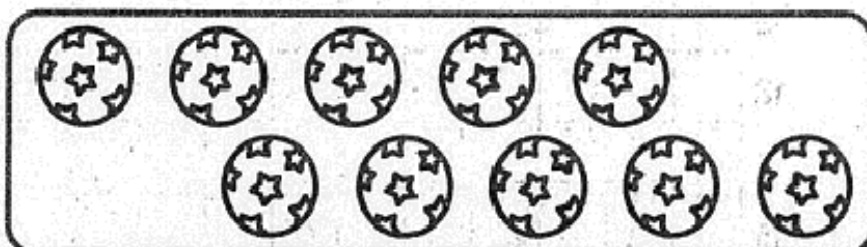
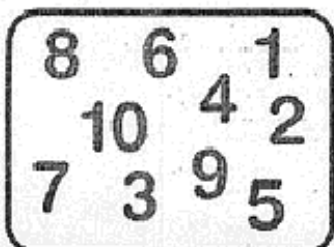
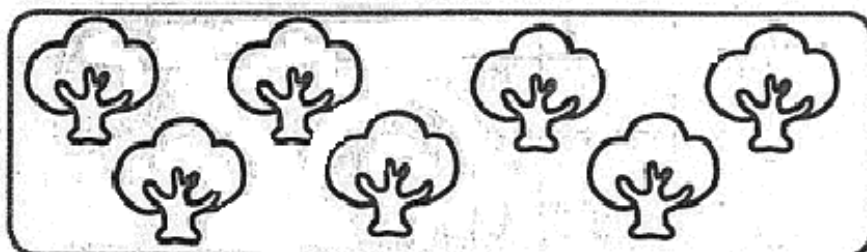
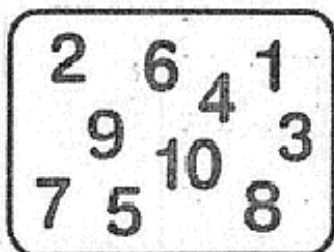
Törd a fejed! tehetséggondozó matematika verseny

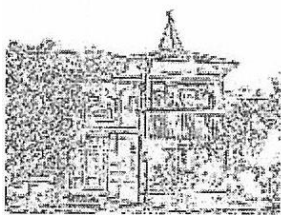
1. osztály 2. forduló, 2016. december

Versenyző neve:

Iskolája:

2. Karikázd be a számok közül, hogy hány elemet látsz a keretekben!





Dr. Enyedy Andor Református Általános Iskola, Óvoda és Bölcsőde
3450 Mezőcsát Szent István út 1-2.

web: tordafejed.csatirefi.hu e-mail: enyedy.mezocsat@freemail.hu

Törd a fejed! tehetséggondozó matematika verseny

1. osztály 2. forduló, 2016. december

Versenyző neve:

Iskolája:

3. Kösd össze a pontokat, és ha kialakult a kép színezd is ki!

