



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

web: [tordafejed.csatirefi.hu](http://tordafejed.csatirefi.hu) e-mail: [enyedy.mezocsat@freemail.hu](mailto:enyedy.mezocsat@freemail.hu)

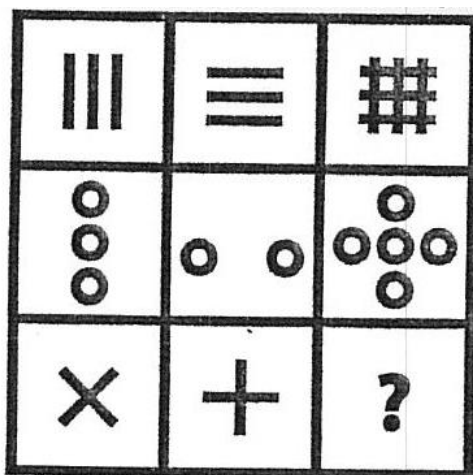
**Törd a fejed! tehetséggondozó matematika verseny**

**3.osztály 1.forduló, 2016.november**

Versenyző neve: .....

Iskolája: .....

1. Melyik ábra illik a kérdőjel helyére?



(A)



(B)



(C)



(D)



(E)

2. Melyik szám illik a kérdőjel helyére?



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

web: [tordafejed.csatirefi.hu](http://tordafejed.csatirefi.hu) e-mail: [enyedy.mezocsat@freemail.hu](mailto:enyedy.mezocsat@freemail.hu)

**Törd a fejed! tehetséggondozó matematika verseny**

**3.osztály 1.forduló, 2016.november**

Versenyző neve: .....

Iskolája: .....

1	4	5	2	3
5	8	9	6	?

3. Töltsd ki az üres mezőket úgy, hogy minden mezőben olyan szám legyen, amely az alatta levő két szám összege. Milyen szám áll a kérdőjel helyén?

	14	
3	?	
	2	1

4. Helyezd el a körökbe az 1, 2, 3, 4, 5, 6 számokat úgy, hogy bármelyik nyíl a kisebb számtól a nagyobbhoz mutasson. Melyik karikába kerül az 1-es szám?



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

web: [tordafejed.csatirefi.hu](http://tordafejed.csatirefi.hu) e-mail: [enyedy.mezocsat@freemail.hu](mailto:enyedy.mezocsat@freemail.hu)

**Törd a fejed! tehetséggondozó matematika verseny**

**3.osztály 1.forduló, 2016.november**

Versenyző neve: .....

Iskolája: .....

