

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

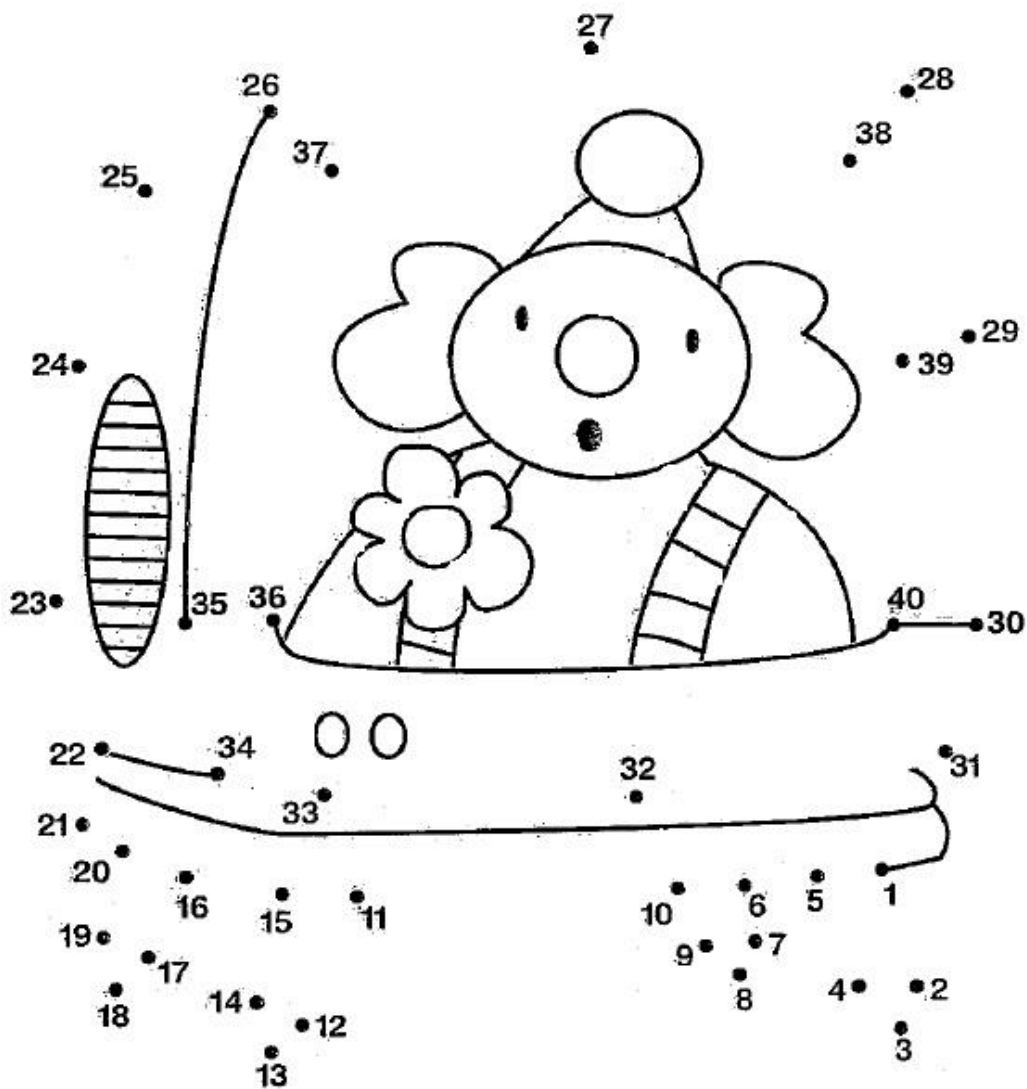
Törd a fejed! tehetséggondozó matematika verseny

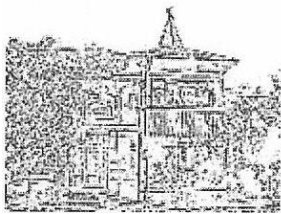
1. osztály, Döntő, 2017. március 24.

Versenyző kódja:

Iskolája:

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





Versenyző kódja:

Iskolája:

3. Színezd ki annak a számát, aki a legtöbbet dobta!

1

$\square + \square + \square = \square$

2

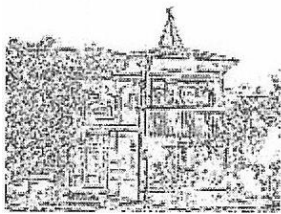
$\square + \square + \square = \square$

3

$\square + \square + \square = \square$

4

$\square + \square + \square = \square$



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

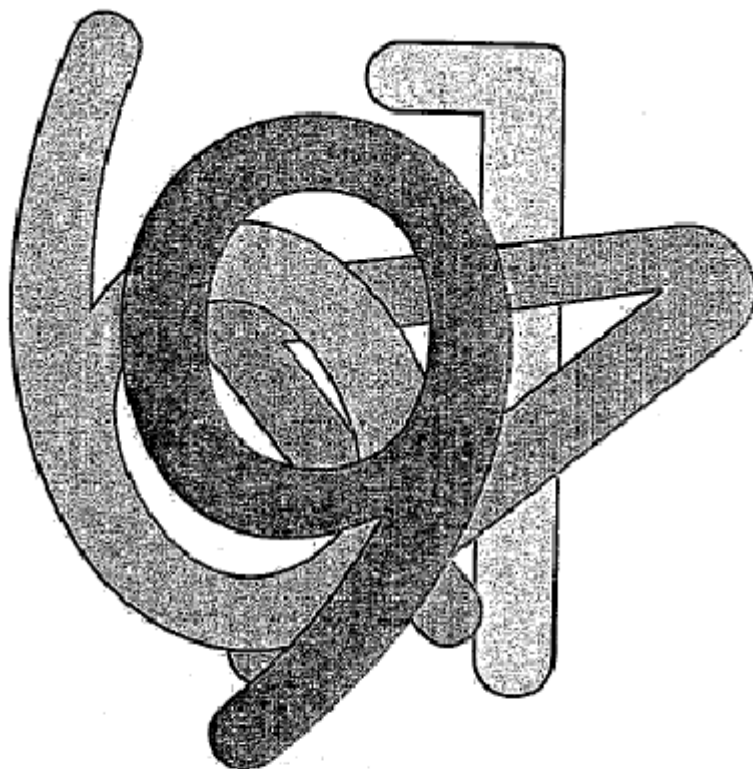
Törd a fejed! tehetséggondozó matematika verseny

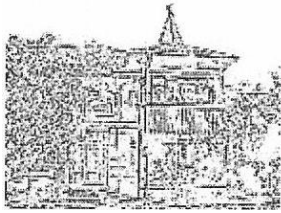
1. osztály, Döntő, 2017. március 24.

Versenyző kódja:

Iskolája:

4. Milyen számok vannak elrejtve a képen? Add is össze őket!





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

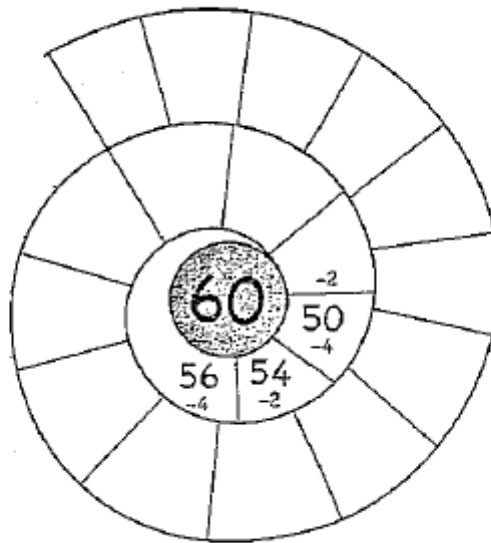
Törd a fejed! tehetségondozó matematika verseny

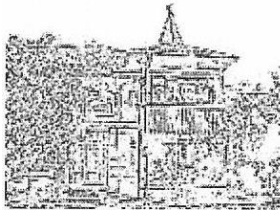
2. osztály, Döntő, 2017. március 24.

Versenyző kódja:

Iskolája:

4. Kövesd a szabályt, írd be a számokat a csigaházba!





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

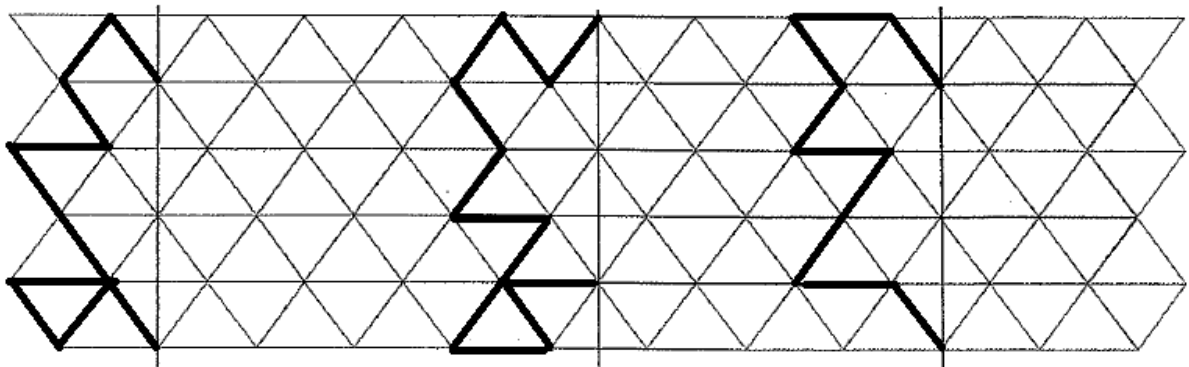
Törd a fejed! tehetséggondozó matematika verseny

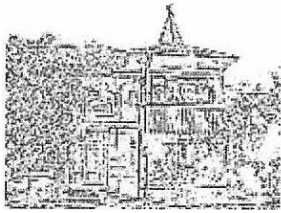
3. osztály, Döntő, 2017. március 24.

Versenyző kódja:

Iskolája:

4. Rajzold meg az alakzatok tükörképeit!





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

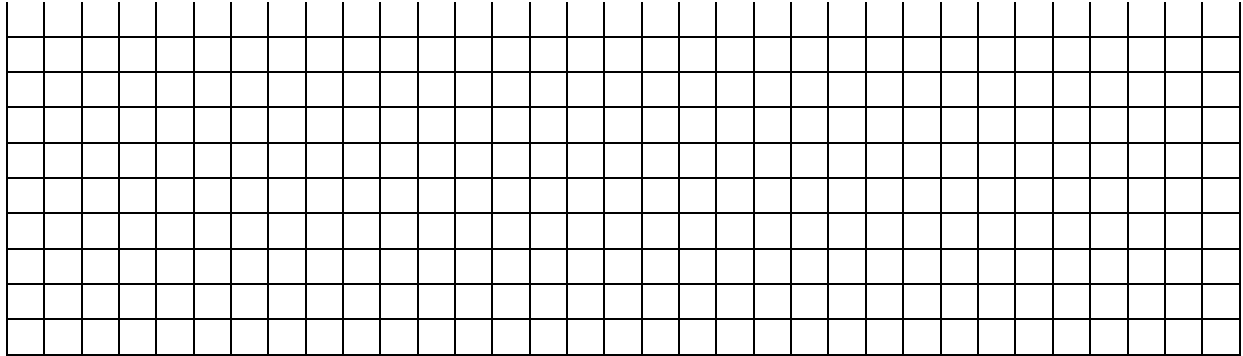
web: tordafejed.csatirefi.hu e-mail: enyedy.mezocsat@freemail.hu

Törd a fejed! tehetséggondozó matematika verseny

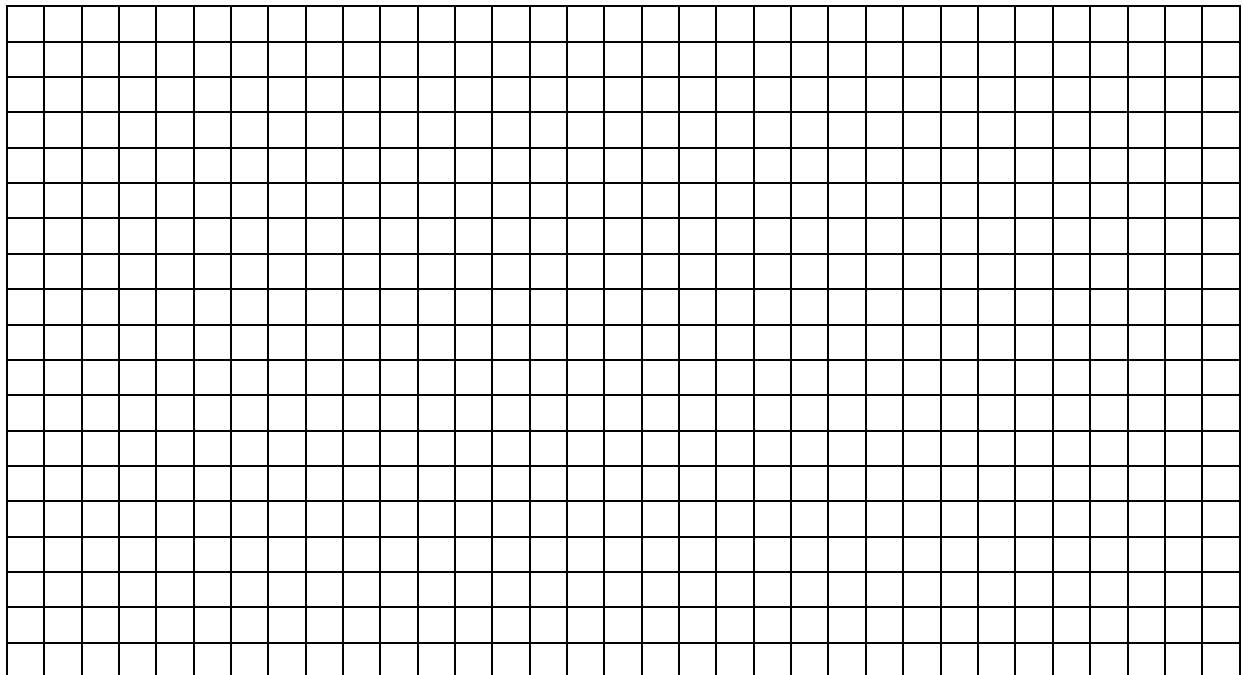
4. osztály, Döntő, 2017. március 24.

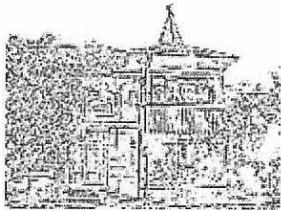
Versenyző kódja:

Iskolája:



3. Marcinak 10 egyforma golyója van, közülük 5 piros, 3 fehér és 2 zöld, továbbá két doboza, egyikbe 4 golyó fér, a másikba 6 golyó. Hányféleképpen helyezheti el a golyóit a két dobozban? (A golyóknak a dobozon belüli elrendezése nem lényeges.)





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! tehetség gondozó matematika verseny

4. osztály, Döntő, 2017. március 24.

Versenyző kódja:

Iskolája:

4. Ha összehajtogatod a lapot, melyik kockát kapod? Színezd ki!

