



Versenyző neve:

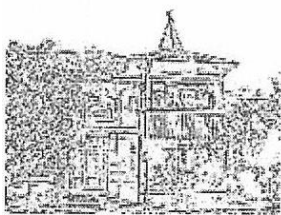
Iskolája:

1. Számolj!

1	8	+	1	7	+	1	9	=		9	2	=		+	1	7	6	7	-		=	4	5
2	4	+	1	2	+	2	9	=		5	3	=	2	8	+		1	4	+		=	3	6
1	3	+	6	6	+	1	5	=		4	7	=		+	2	2	8	8	-		=	6	0

2. Timi gyűjti a pénzt. A perselyében 150 Ft van. Nagymamájától névnapjára 195 Ft-ot, születésnapjára 140 Ft-ot kapott. Hány Ft-ja van Timinek? Mennyi hiányzik az 500 Ft-hoz?

A full page of blank graph paper with a uniform grid of small squares. The grid consists of 20 columns and 20 rows, creating a total of 400 small squares. The lines are thin and black, set against a white background. There are no margins or additional markings on the page.



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

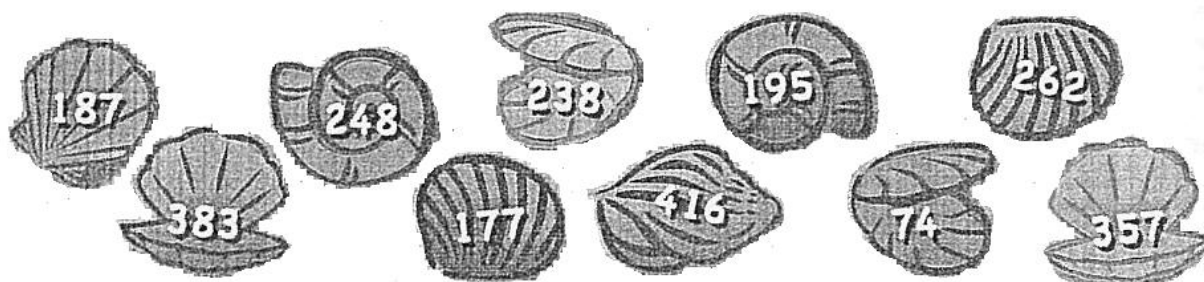
Törd a fejed! tehetséggondozó matematika verseny

3. osztály 2. forduló, 2016. december

Versenyző neve:

Iskolája:

3. A kirándulók a tengerből ilyen gyönyörűségeket gyűjtöttek.
Segítsd őket összeszámolni!



$$\text{shell} + \text{shell} = \boxed{}$$

$$\text{shell} + \text{shell} = \boxed{}$$

$$\text{shell} + \text{shell} = \boxed{}$$

$$\text{shell} + \text{shell} = \boxed{}$$

$$\text{shell} + \text{shell} = \boxed{}$$

$$\text{shell} + \text{shell} = \boxed{}$$

$$\text{shell} + \text{shell} = \boxed{}$$

$$\text{shell} + \text{shell} = \boxed{}$$