

A legkisebb páratlan prímszám 3	18-nak a kilencede 2
10 és 14 legnagyobb közös osztója 2	A legnagyobb számjegy a tízes számrendszerben 9
$3x-12=15$ egyenlet megoldása 9	A 20-nak a 25%-a 5
Piramis (négyzet alapú gyúla) csúcsainak száma 5	$\frac{7}{2} - \frac{9}{5} + \frac{3}{10} + 4 =$ eredménye 6
Téglatest lapjainak száma 6	6cm, 8cm oldalhosszakkal rendelkező téglalap átlójának hossza 10
A 10-es számrendszer egymástól különböző számjegyeinek száma 10	18 és 15 legkisebb közös többszöröse 90
Derékszögű háromszögben a legnagyobb szög fokban 90	$\frac{x-6}{5}=1$ egyenlet megoldása 11
$2-[-1+(5-13)]$ eredménye 11	