

# Matek dominó

Csapat neve: Borsbáb

14/14 p

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

11

11

90

90

10

6

6

5

5

9

9

2

3

2