

# AZ ÉVFOLYAM MATEMATIKUSA

2008. április 22.

2. osztály

1. Végezd el a következő műveleteket! 16 pont

$40 + 30 = \underline{\quad}$        $80 - 40 = \underline{\quad}$        $8 \cdot 7 = \underline{\quad}$        $20 : 4 = \underline{\quad}$

$28 + 12 = \underline{\quad}$        $56 - 26 = \underline{\quad}$        $9 \cdot 4 = \underline{\quad}$        $81 : 9 = \underline{\quad}$

$52 + 19 = \underline{\quad}$        $61 - 26 = \underline{\quad}$        $5 \cdot 6 = \underline{\quad}$        $56 : 7 = \underline{\quad}$

$45 + 38 = \underline{\quad}$        $58 - 19 = \underline{\quad}$        $6 \cdot 3 = \underline{\quad}$        $64 : 8 = \underline{\quad}$

2. Mely számokra gondoltam? 9 pont

A 21-nél nagyobb és a 29-nél kisebb páros számok: .....

Tizenötöt kevesebb, mint 45: .....

Tizenkettőt elveszünk belőle és harminchárom marad: .....

3. A bűvös négyzet minden sorában, oszlopában és az átlókban 6 pont  
is ugyanannyi a számok összege.

A bűvös szám: .....

16		12
	15	19
18		14

3. Mely számok teszik igazzá? 6 pont

$6 \cdot 4 + 12 < * < 23 + 19$  \*: .....

$8 \cdot 4 - 6 > \square > 50 - (6 \cdot 5)$  □: .....

4. Mi a szabály? Folytasd a táblázat kitöltését! 8 pont

X	42	14	63	21	35		
Y	6	2	9			4	8

X: .....

Y: .....

5. Juli már gyűjtött 19 forintot, kapott hozzá 47 forintot. 5 pont  
Mennyi pénzre van még szüksége ahhoz, hogy megvehesse a 99 forintos tollat?

.....  
.....

6. Peti 64 kártyát gyűjtött, a testvére harminccal kevesebbet. 5 pont  
Hány kártyát gyűjtöttek együtt?

.....  
.....

7. Gondoltam egy számra. A 12 és az 5 szorzatának a felére. 5 pont  
Melyik ez a szám?

.....  
.....

**Elérhető: 60 pont**