

AZ ÉVFOLYAM MATEMATIKUSA

2008. április 22.

1. osztály

1. Végezd el az összeadásokat és a kivonásokat! 16 pont

$8 + 3 = _$ $16 - 7 = _$ $_ + 7 = 14$ $18 - _ = 9$

$7 + 7 = _$ $15 - 8 = _$ $_ + 8 = 13$ $11 - _ = 6$

$5 + 8 = _$ $18 - 9 = _$ $9 + _ = 16$ $_ - 9 = 7$

$7 + 9 = _$ $13 - 8 = _$ $6 + _ = 14$ $_ - 8 = 8$

2. Mely számokra gondoltam? 9 pont

A 11-nél kisebb páros számok:

Hattal kevesebb, mint 6:

Ötöt elveszünk belőle és öt marad:

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

A bűvös szám:

2		6
9	5	
4		8

3. Mely számok teszik igazzá? 6 pont

$$4 + 7 < \square < 8 + 8 \quad \square : \dots\dots\dots$$

$$8 + * > 19 - 4 \quad * : \dots\dots\dots$$

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

X	7	12	9	12	15		
Y	13	8	11			10	9

$$X = \dots\dots\dots \quad Y = \dots\dots\dots$$

5. Kati 12 kártyájából 4 - et Gabinak, 5 -öt Dávidnak adott. 5 pont
Hány kártyája maradt?

6. Marinak 13 könyve van, négyel több, mint a testvérének. 5 pont
Hány könyve van Mari testvérének?

7. Az asztalon 3 banán, 4 tányér, 2 alma és 6 narancs van. 5 pont
Hány gyümölcs van az asztalon?

Elérhető: 60 pont