

Félévi felmérő matematikából – 1. osztály

1. a) Írd le a számokat növekvő sorrendben!

8, 2, 5, 3, 0, 6, 1, 9

b) Karikázd be a páros számokat!

2. Írd le a számok szomszédait!

_____	7	_____
_____	1	_____
_____	5	_____
_____	9	_____
_____	8	_____

3. Számold ki, és írd fölé a műveletek eredményeit!

Tedd ki a <, > jelet! Írd bele a különbséget!

$6 + 4 \square 5 + 2$

$10 - 6 \square 8 - 2$

$8 - 8 \square 6 - 5$

$8 - 8 \square 6 - 5$

$3 + 4 \square 9 - 2$

$10 - 3 \square 4 + 2$

4. Kilenc legyen! Egészítsd ki a táblázatot!

5			2		6
	3	6		9	

5. Mely számok teszik igazzá a nyitott mondatokat?

Írd a műveletek fölé az eredményt!

$\heartsuit > 7 - 3$

\heartsuit : _____

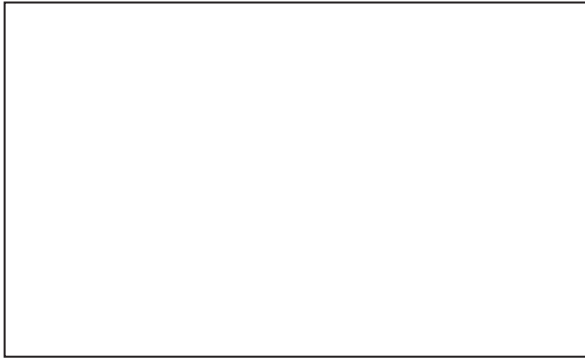
$10 - 6 < \spadesuit < 3 + 6$

\spadesuit : _____

6. Számítsd ki a szöveges feladatot! Rajzolj, számolj!

Pirinek 6 db piros virága van, Katinak kettővel több.

Hány virága van Katinak?



virága van Katinak.

Javítókulcs

1. a) növekvő: 0, 1, 2, 3, 6, 8, 9
 b) bekarikázva: 0, 2, 6, 8

2. **6 7 8, 0 1 2, 4 5 6, 8 9 10, 7 8 9**

3.

$$6 + 4 \overset{10}{\gt} 5 + 2 \overset{7}{\gt} 10 - 6 \overset{4}{\lt} 8 - 2, 8 + 1 \overset{9}{\lt} 5 + 5, 8 - 8 \overset{10}{\lt} 6 - 5, \\ 3 + 4 \overset{7}{=} 9 - 2, 10 - 3 \overset{7}{\gt} 4 + 2 \overset{6}{\gt}$$

4.

5	6	3	2	0	6
4	3	6	7	9	3

5.

$$\heartsuit > 7 - 3 \quad \heartsuit: 5, 6, 7, 8 \dots$$

$$10 - 6 < \diamond < 3 + 6 \quad \diamond: 5, 6, 7, 8$$

6.

Rajz: P:  < K 

Megoldási terv: $6 + 2 = \square$

Megoldás: $6 + 2 = 8$

Válasz: 8 virága van Katinak.