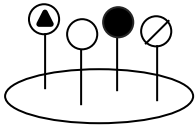
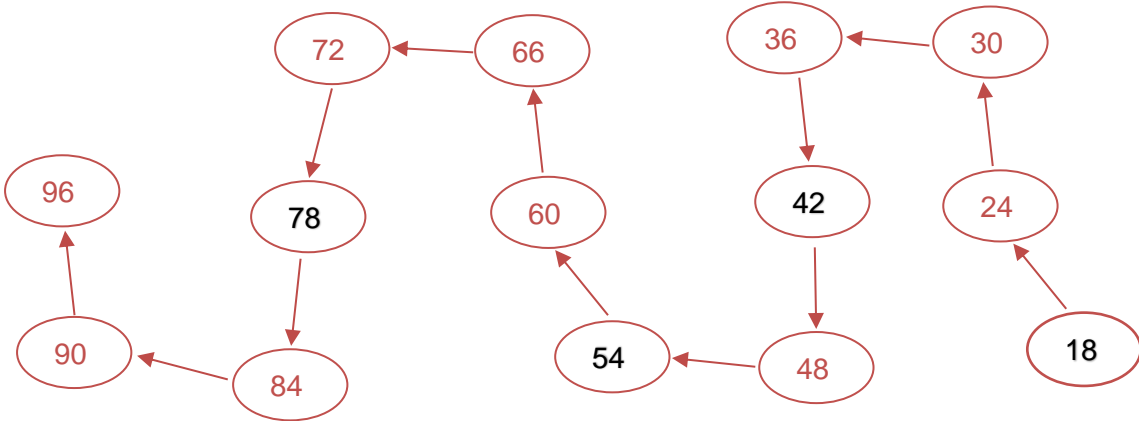


Megoldás

2. osztály

- 1.
- 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65
- A teljes számsor felsorolása 2 pont
- a) $45 + 55 = 100$ $46 + 54 = 100$ $47 + 53 = 100$
 $48 + 52 = 100$ $49 + 51 = 100$ 5 pont
- b) 45, 54, 63 3 pont
- c) 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64 számonként 0,5 pont 5 pont
- d) $65 - 45 = 20$ 2 pont **17 pont**
-

- 2.
- 
- Minden típus 1 pont 4 pont **4 pont**
-

- 3.
- 
- Minden helyes szám 1 pont 10 pont **10 pont**
-

- 4.
- de + du $2 + 3 = 5$ óra 1 pont
- vasárnap $5 + 2 = 7$ óra 1 pont
- az 1 hét $6 \cdot 5 + 7 = 37$ **vagy** $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 7 = 37$ 2 pont
- Válasz: 1 hét alatt 37 órát síeltek. 1 pont
- 1nap = 24 óra 1 pont
- $37 - 24 = 13$ 1 pont
- Válasz: 1 napot és 13 órát tesz ki ez az időmennyiség. 1 pont **8 pont**
-

- 5.
- $B + T = 28$ síelő 1 pont
- $28 - 4 = 24$ 1 pont
- 24-nek a fele 12 1 pont
- $12 + 4 = 16$ 1 pont
- Ellenőrzés: $12 + 16 = 28$ 1 pont
- Válasz: Táltoson 12, Bátoron 16 síelő ült. 1 pont **6 pont**
-

6.	A – 3.	B – 4.	C – 1.	D – 2.	4 pont	4 pont
<hr/>						
7.						
	3 fagyi = 1 süti				1 pont	
	2 süti = 6 fagyi				1 pont	
	6 fagyi + 2 fagyi = 1 torta				1 pont	
	Válasz: Egy torta 8 fagyit ér.				1 pont	4 pont
<hr/>						

Természetesen a megoldókulcstól eltérő, de helyes megoldások is elfogadhatók.

összesen : 53 pont