

A számtató nyertese: *Molnár Balázs* (Budapest), kvadratikuseltérése 22. Jó eredményt értek el a következők: *Kovács Attila* (Pápa, 38), *Takácsy Géza* (Budapest, 44), *Kovács Tamás* (Pápa, 66), *Soós Lajos* (Leninváros, 86; ő nyert a 8. feladatban). Öt dolgozatban a kvadratikus eltérés száz és ezer között volt, egyben ezer és tízezer között, négyben nagyobb volt tízezernél.

A betűtató nyertese: *Hegedűs Tibor* (Debrecen), találatainak száma 8. Hét találat van *Gyökér Soltnak* (Budapest). Hat találatuk van a következőknek: *Bálint Tünde* (Dunaújváros), *Csere Kálmán* (Litér), *Lakatos Péter* (Budapest), *Molnár Balázs* (Budapest), *Pörtl János Tamás* (Tatabánya), *Solti Gabriella* (Budapest), *Soós Lajos* (Leninváros), *Takácsy Géza* (Budapest). Öten öt, négyen négy találatot értek el.

Molnár Balázs és *Hegedűs Tibor* 100–100 Ft-os könyvtalványt nyertek. Nyereményüket postán küldjük el.

| Szám | SZÁMTOTÓ | | BETŰTOTÓ | |
|------|----------------------|---------|----------------------|---|
| 1. | 7 alapú számrendszer | 1234321 | A legkisebb szám | D |
| 2. | Első tizedes jegy | 6 | Prímek száma | C |
| 3. | Gyökök száma | 2 | Műveletsor eredménye | A |
| 4. | Minimum-maximum | 3 | Metszéspont | C |
| 5. | A kocka közepe | 9 | Négy test | D |
| 6. | Aszimmetria | 23 | Melyik nem igaz? | B |
| 7. | A lottó 9 húzása | 9 | Maximális különbség | A |
| 8. | A legkisebb szám | 2 | Az egyesek száma | C |