

IV РАЗРЕД

Признавати сваки тачан поступак који се разликује од кључа.
Бодовање прилагодити конкретном начину решавања.

1. (МЛ53-1) $3456 - 993 + 487$ [10 бодова] = $2463 + 487 = 2950$ [10 бодова].

2. [1 тачно уписан број 6 бодова, 2 – 12 бодова, 3 – 14 бодова, 4 – 16 бодова, 5 – 18 бодова, 6 – 20 бодова.]

| | | |
|----|----|----|
| 34 | 43 | 16 |
| 13 | 31 | 49 |
| 46 | 19 | 28 |

3. (МЛ53-2) 12 [За одговор мањи од 7: 0 бодова; за 8-10: 10 бодова; за 11: 15 бодова; за 12: 20 бодова].

4. (МЛ52-1) $752894 < 752906 < 753000$ [За једну тачно уписану цифру 5 бодова, за две: 10 бодова, за све три: 20 бодова].

5. Има их 7. То су: 12, 124, 1248, 24, 248, 36, 48 [За 1-2 нађена броја 4 бода; за 3 броја 6 бодова; за 4 броја 8 бодова; за 5 бројева 11 бодова; за 6 бројева 15 бодова; за свих 7 бројева 20 бодова].