

III РАЗРЕД

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

1. Славица има $95 : 5 = 19$ салвета [10 поена], а Биљана $19 + 5 = 24$ салвете [10 поена].

2. (МЛ 55/1) а) $(a + 50) + b = 210 + 50 = 260$ [4 поена];

б) $a + (b + 20) = 210 + 20 = 230$ [4 поена];

в) $(a - 10) + b = 210 - 10 = 200$ [4 поена];

г) $(a - 30) + (b - 30) = (210 - 30) - 30 = 150$ [4 поена];

д) $a + (b - 70) = 210 - 70 = 140$ [4 поена].

3. Бројеви које треба уписати су 7 и 2, па израз гласи $8 \cdot 7 + 8 : 2 = 60$ [20 поена].

4. (МЛ 55/1) $x - (610 - 376) = 599$; [10 поена]

$$x - 234 = 599; \quad [5 \text{ поена}]$$

$$x = 833. \quad [5 \text{ поена}]$$

5. (МЛ 55/1) Када је на првој станици изашло x путника, остало их је $953 - x$. Када их је ушло 30 укупно их је било $(953 - x) + 30$. Дакле,

$$(953 - x) + 30 = 514, \quad [10 \text{ поена}]$$

$$953 - x = 484, \quad [3 \text{ поена}]$$

$$x = 953 - 484, \quad [4 \text{ поена}]$$

$$x = 469. \quad [3 \text{ поена}]$$