

I ВАРИАНТ

**РАЗМЕСТИТЕЛНО И СЪДРУЖИТЕЛНО
СВОЙСТВО НА СЪБИРАНЕТО**

1. В задачата $16 + 4 = 4 + 16$ е използвано:

- а) разместително свойство
- б) съдружително свойство
- в) и двете свойства

2. В коя задача е използвано съдружителното свойство на събирането?

- а) $9 + 8 = 8 + 9$
- б) $6 + 7 + 3 = 6 + (7 + 3)$
- в) $4 + 2 + 8 = 8 + 2 + 4$

3. В задачата $13 + 6 + 7 = (13 + 7) + 6$ е използвано:

- а) съдружително свойство
- б) разместително свойство
- в) разместително и съдружително свойство

4. Неизвестното събираемо в задачата $\square + 32 = 86$ е равно на:

- а) 54
- б) 52
- в) 56

5. Кое от децата не е пресметнало вярно разликата $98 - 73$?

а) Иво

$$\begin{aligned} 98 - 73 &= \\ (98 - 70) - 3 &= \\ = 28 - 3 &= 25 \end{aligned}$$

б) Боби

$$\begin{aligned} 98 - 73 &= \\ (98 - 3) - 70 &= \\ = 95 - 70 &= 25 \end{aligned}$$

в) Сашко

$$98 - 73 = 61$$