

1. Ако је $a + b = 600$, израчунај:

$$(a + 135) + b = \underline{\hspace{2cm}} \quad a + (b + 135) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(a - 135) + b = \underline{\hspace{2cm}} \quad a + (b - 135) = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Ако је $a + b = 654$, додај број да једнакост буде тачна:

$$a + (b + \underline{\hspace{1cm}}) = 700 \quad (a - \underline{\hspace{1cm}}) + b = 400$$

$$a + (b - \underline{\hspace{1cm}}) = 600 \quad (a + \underline{\hspace{1cm}}) + b = 735$$

3. Ако је $a + b = 600$, израчунај:

$$(a + 135) + b = \underline{\hspace{2cm}} \quad a + (b + 135) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(a - 135) + b = \underline{\hspace{2cm}} \quad a + (b - 135) = \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Ако је $a + b = 654$, додај број да једнакост буде тачна:

$$a + (b + \underline{\hspace{1cm}}) = 700 \quad (a - \underline{\hspace{1cm}}) + b = 400$$

$$a + (b - \underline{\hspace{1cm}}) = 600 \quad (a + \underline{\hspace{1cm}}) + b = 735$$

5. Израчунај непознати сабирак:

$$423 + x = 623 \quad x + 239 = 703 \quad 596 + x = 1000$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}} \quad x = \underline{\hspace{2cm}} \quad x = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}} \quad x = \underline{\hspace{2cm}} \quad x = \underline{\hspace{2cm}}$$

Провера: $\underline{\hspace{2cm}}$ Провера: $\underline{\hspace{2cm}}$ Провера: $\underline{\hspace{2cm}}$

6. Израчунај непознати сабирак:

$$423 + x = 623 \quad x + 239 = 703 \quad 596 + x = 1000$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}} \quad x = \underline{\hspace{2cm}} \quad x = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}} \quad x = \underline{\hspace{2cm}} \quad x = \underline{\hspace{2cm}}$$

Провера: $\underline{\hspace{2cm}}$ Провера: $\underline{\hspace{2cm}}$ Провера: $\underline{\hspace{2cm}}$

7. Ако неки број увећаш за 532, добићеш број 744. Израчунај непознати број.

1. Ако је $a + b = 600$, израчунај:

$$(a + 135) + b = \underline{\hspace{2cm}} \quad a + (b + 135) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(a - 135) + b = \underline{\hspace{2cm}} \quad a + (b - 135) = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Ако је $a + b = 654$, додај број да једнакост буде тачна:

$$a + (b + \underline{\hspace{1cm}}) = 700 \quad (a - \underline{\hspace{1cm}}) + b = 400$$

$$a + (b - \underline{\hspace{1cm}}) = 600 \quad (a + \underline{\hspace{1cm}}) + b = 735$$

3. Ако је $a + b = 600$, израчунај:

$$(a + 135) + b = \underline{\hspace{2cm}} \quad a + (b + 135) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(a - 135) + b = \underline{\hspace{2cm}} \quad a + (b - 135) = \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Ако је $a + b = 654$, додај број да једнакост буде тачна:

$$a + (b + \underline{\hspace{1cm}}) = 700 \quad (a - \underline{\hspace{1cm}}) + b = 400$$

$$a + (b - \underline{\hspace{1cm}}) = 600 \quad (a + \underline{\hspace{1cm}}) + b = 735$$

5. Израчунај непознати сабирак:

$$423 + x = 623 \quad x + 239 = 703 \quad 596 + x = 1000$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}} \quad x = \underline{\hspace{2cm}} \quad x = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}} \quad x = \underline{\hspace{2cm}} \quad x = \underline{\hspace{2cm}}$$

Провера: $\underline{\hspace{2cm}}$ Провера: $\underline{\hspace{2cm}}$ Провера: $\underline{\hspace{2cm}}$

6. Израчунај непознати сабирак:

$$423 + x = 623 \quad x + 239 = 703 \quad 596 + x = 1000$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}} \quad x = \underline{\hspace{2cm}} \quad x = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}} \quad x = \underline{\hspace{2cm}} \quad x = \underline{\hspace{2cm}}$$

Провера: $\underline{\hspace{2cm}}$ Провера: $\underline{\hspace{2cm}}$ Провера: $\underline{\hspace{2cm}}$

7. Ако неки број увећаш за 532, добићеш број 744. Израчунај непознати број.

