

## Сабирање и одузимање до 100

1. Израчунај:

$64 + 8 = \underline{\quad}$

$36 - 9 = \underline{\quad}$

$36 + 57 = \underline{\quad}$

$54 - 26 = \underline{\quad}$

$18 + 65 = \underline{\quad}$

$83 - 28 = \underline{\quad}$

$29 + 34 = \underline{\quad}$

$78 - 69 = \underline{\quad}$

2. Израчунај вредност израза:

$(56 - 34) + 79 = \underline{\hspace{2cm}}$

$89 - (23 + 29) = \underline{\hspace{2cm}}$

$(58 + 26) - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72 - (44 - 28) = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Претходник броја 35 увећај за 27.

---

4. Следбеник броја 48 умањи за 19.

---

5. Јован је имао 26 динара, од брата је добио још 27 динара. Купио је оловку за 48 динара. Колико му је новца остало?

---

---

6. Ученици другог разреда су посадили 100 садница бреза, липа и кестена. Посађено је 39 бреза, а липа за 13 више од бреза. Колико је посађено кестена?

---

---



## Сабирање и одузимање до 100

1. Израчунај:

$64 + 8 = \underline{\quad}$

$36 - 9 = \underline{\quad}$

$36 + 57 = \underline{\quad}$

$54 - 26 = \underline{\quad}$

$18 + 65 = \underline{\quad}$

$83 - 28 = \underline{\quad}$

$29 + 34 = \underline{\quad}$

$78 - 69 = \underline{\quad}$

2. Израчунај вредност израза:

$(56 - 34) + 79 = \underline{\hspace{2cm}}$

$89 - (23 + 29) = \underline{\hspace{2cm}}$

$(58 + 26) - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72 - (44 - 28) = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Претходник броја 35 увећај за 27.

---

4. Следбеник броја 48 умањи за 19.

---

5. Јован је имао 26 динара, од брата је добио још 27 динара. Купио је оловку за 48 динара. Колико му је новца остало?

---

---

6. Ученици другог разреда су посадили 100 садница бреза, липа и кестена. Посађено је 39 бреза, а липа за 13 више од бреза. Колико је посађено кестена?

---

---

