

**САБИРАЊЕ 11 + 7****1. Израчунај :**

$3 + 11 = \underline{\quad}$

$4 + 12 = \underline{\quad}$

$5 + 13 = \underline{\quad}$

$17 + 1 = \underline{\quad}$

$8 + 10 = \underline{\quad}$

$15 + 2 = \underline{\quad}$

$14 + 5 = \underline{\quad}$

$6 + 12 = \underline{\quad}$

$5 + 15 = \underline{\quad}$

$7 + 12 = \underline{\quad}$

**2. Допуни:**

$4 + \underline{\quad} = 14$

$8 + \underline{\quad} = 18$

$16 + \underline{\quad} = 20$

$13 + \underline{\quad} = 17$

$11 + \underline{\quad} = 18$

$5 + \underline{\quad} = 16$

**3. Броју 11 додај збир бројева 6 и 2.**

---

**4. Броју 13 додај разлику бројева 6 и 4.**

---

**5. Миша има 5 динара, а сестра 2 динара мање. Колико имају заједно?**

---

---

**6. Израчунај:**

$4 + (10 - 7) = \underline{\quad}$

$3 + (11 + 3) = \underline{\quad}$

**ОДУЗИМАЊЕ 15 - 4****1. Израчунај :**

$18 - 6 = \underline{\quad}$

$19 - 7 = \underline{\quad}$

$13 - 3 = \underline{\quad}$

$15 - 5 = \underline{\quad}$

$20 - 4 = \underline{\quad}$

$18 - 3 = \underline{\quad}$

$19 - 8 = \underline{\quad}$

$14 - 4 = \underline{\quad}$

$17 - 5 = \underline{\quad}$

$15 - 3 = \underline{\quad}$

**2. Допуни:**

$\underline{\quad} - 7 = 11$

$\underline{\quad} - 4 = 15$

$\underline{\quad} - 8 = 12$

$15 - \underline{\quad} = 11$

$19 - \underline{\quad} = 14$

$20 - \underline{\quad} = 13$

**3. Од броја 19 одузми разлику бројева 8 и 6.**

---

**4. Од збира бројева 14 и 4 одузми број 7.**

---

**5. Маја има 18 јабука. Сестри је дала 2, брату 2 и другарици 1. Колико јој је јабука остало?**

---

---

**6. Израчунај:**

$18 - (10 - 5) = \underline{\quad}$

$14 + (10 - 6) = \underline{\quad}$