

## МНОЖЕЊЕ И ДЕЉЕЊЕ ДО 100

1. Израчунај:

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$        $6 \cdot 3 = \underline{\quad}$        $6 \cdot 5 = \underline{\quad}$        $10 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$        $4 \cdot 9 = \underline{\quad}$        $7 \cdot 4 = \underline{\quad}$        $8 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$24 : 6 = \underline{\quad}$        $32 : 8 = \underline{\quad}$        $45 : 5 = \underline{\quad}$        $27 : 3 = \underline{\quad}$

$49 : 9 = \underline{\quad}$        $63 : 9 = \underline{\quad}$        $35 : 7 = \underline{\quad}$        $81 : 9 = \underline{\quad}$

2. Израчунај вредности израза:

$35 + 49 : 7 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$60 - 6 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(100 - 64) : 4 = \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$2 \cdot (14 + 11) = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \cdot 0 + 72 : 8 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$75 - 42 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Количник бројева 72 и 9 увећај за 41.

---

4. Производ бројева 16 и 3 умањи за 24.

---

5. Први сабирак је количник бројева 75 и 5, а сруги је број 29. Израчунај збир.

---

6. Производ бројева 12 и 6 умањи за количник бројева 45 и 5.

---

7. Урош има 36 кликера. Четвртина кликера је жуте боје, половина је плаве боје, а остали су шарени. Колико је шарених кликера?

---

---

8. Додај заграде тако да резултати буду тачни:

$6 + 3 \cdot 5 = 45$

$21 - 8 \cdot 4 = 52$

$3 \cdot 7 + 2 = 27$

$4 \cdot 5 + 4 \cdot 2 = 72$