

1. Израчунај:

$2 \times 3 =$

$5 \times 5 =$

$9 \times 10 =$

$4 \times 2 =$

$3 \times 5 =$

$9 \times 5 =$

2. Допуни:

$\underline{\quad} \times 5 = 45$

$\underline{\quad} \times 10 = 70$

$\underline{\quad} \times 2 = 16$

$\underline{\quad} \times 5 = 50$

$\underline{\quad} \times 10 = 100$

$\underline{\quad} \times 2 = 20$

3. Упореди:

$1 \times 5 \underline{\quad} 3 \times 2$

$4 \times 10 \underline{\quad} 10 \times 4$

$3 \times 5 \underline{\quad} 8 \times 2$

$7 \times 10 \underline{\quad} 9 \times 5$

$3 \times 10 \underline{\quad} 6 \times 5$

$6 \times 2 \underline{\quad} 5 \times 2$

4. Одреди вредност израза:

$15 + 3 \times 5 =$

$74 - 7 \times 10 =$

$9 \times 2 - 12 =$

$100 - 8 \times 5 =$



5. На 5 тацни је по 6 колача. Колико укупно има колача?

6. На 4 гране је било по 9 јабука. Са сваке гране је отпало по 2 јабуке. Колико је укупно јабука сада?

7. Највећи непарни број пете десетице умањи за производ бројева 8 и 4.

8. Претходнику броја 36 додај производ најмањег парног броја и највећег једоцифреног броја.

9. Сара има 26 динара и у 5 касица по 4 динара. Колико има укупно динара?

9. Број који је за 3 мањи од броја 10 повећај 10 пута.

10. Када је продато 6 кутија по 4 новогодишња украса, остале су још 2 кутије по 6 украса. Колико је било укупно украса?



1. Израчунај:

$2 \times 3 =$

$5 \times 5 =$

$9 \times 10 =$

$4 \times 2 =$

$3 \times 5 =$

$9 \times 5 =$

2. Допуни:

$\underline{\quad} \times 5 = 45$

$\underline{\quad} \times 10 = 70$

$\underline{\quad} \times 2 = 16$

$\underline{\quad} \times 5 = 50$

$\underline{\quad} \times 10 = 100$

$\underline{\quad} \times 2 = 20$

3. Упореди:

$1 \times 5 \underline{\quad} 3 \times 2$

$4 \times 10 \underline{\quad} 10 \times 4$

$3 \times 5 \underline{\quad} 8 \times 2$

$7 \times 10 \underline{\quad} 9 \times 5$

$3 \times 10 \underline{\quad} 6 \times 5$

$6 \times 2 \underline{\quad} 5 \times 2$

4. Одреди вредност израза:

$15 + 3 \times 5 =$

$74 - 7 \times 10 =$

$9 \times 2 - 12 =$

$100 - 8 \times 5 =$



5. На 5 тацни је по 6 колача. Колико укупно има колача?

6. На 4 гране је било по 9 јабука. Са сваке гране је отпало по 2 јабуке. Колико је укупно јабука сада?

7. Највећи непарни број пете десетице умањи за производ бројева 8 и 4.

8. Претходнику броја 36 додај производ најмањег парног броја и највећег једоцифреног броја.

9. Сара има 26 динара и у 5 касица по 4 динара. Колико има укупно динара?

9. Број који је за 3 мањи од броја 10 повећај 10 пута.

10. Када је продато 6 кутија по 4 новогодишња украса, остале су још 2 кутије по 6 украса. Колико је било укупно украса?



