1. Израчунај: 2. Допуни: 3. Упореди:

2 х 3 = \_\_\_\_ х 5 = 45 1 х 5\_\_\_3 х 2

5 х 5 = \_\_\_\_ х 10 = 70 4 х 10\_\_\_10 х 4

9 х 10 = \_\_\_\_ х 2 = 16 3 х 5\_\_\_8 х 2

4 х 2 = \_\_\_\_ х 5 =50 7 х 10\_\_\_9 х 5

3 х 5 = \_\_\_\_ х 10 = 100 3 х 10\_\_\_6 х 5

9 х 5 = \_\_\_\_ х 2 = 20 6 х 2\_\_\_ 5 х 2



4. Одреди вредност израза:

15 + 3 х 5=

74 – 7 х 10=

9 х 2 - 12=

100 – 8 х 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 новогодишља украса, остале су још 2 кутије по 6 украса. Колико је било укупно украса?



1. Израчунај: 2. Допуни: 3. Упореди:

2 х 3 = \_\_\_\_ х 5 = 45 1 х 5\_\_\_3 х 2

5 х 5 = \_\_\_\_ х 10 = 70 4 х 10\_\_\_10 х 4

9 х 10 = \_\_\_\_ х 2 = 16 3 х 5\_\_\_8 х 2

4 х 2 = \_\_\_\_ х 5 =50 7 х 10\_\_\_9 х 5

3 х 5 = \_\_\_\_ х 10 = 100 3 х 10\_\_\_6 х 5

9 х 5 = \_\_\_\_ х 2 = 20 6 х 2\_\_\_ 5 х 2



4. Одреди вредност израза:

15 + 3 х 5=

74 – 7 х 10=

9 х 2 - 12=

100 – 8 х 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 новогодишља украса, остале су још 2 кутије по 6 украса. Колико је било укупно украса?

