

*Весела дружина*

1. Израчунај:

$8 \cdot \underline{\quad} = 16$

$\underline{\quad} \cdot 8 = 40$

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

$\underline{\quad} \cdot 8 = 72$

$8 \cdot \underline{\quad} = 56$

$\underline{\quad} \cdot 8 = 24$

2.

Број 2 увећај за 9; \_\_\_\_\_

Број 7 увећај за 9; \_\_\_\_\_

Број 6 увећај 5 пута; \_\_\_\_\_

Број 10 увећај за 7; \_\_\_\_\_

Број 4 увећај 8 пута; \_\_\_\_\_

3. Први чинилац је број 6, а други следбеник броја 7.

Израчунај производ.

\_\_\_\_\_

4. Претходник броја 7 помножи следбеником броја 5.

\_\_\_\_\_

5. За колико је број 91 већи од производа бројева 10 и 6?

\_\_\_\_\_

6. Маја има 10 салвета. Олга има 5 пута више од Маје, а Сениша два пута више од Маје. Колико салвета имају заједно?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

7. Михајло има 10 динара, Иван 3 пута више од њега, а Славко за 17 динара више од Ивана. Колико дин. имају заједно?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*Весела дружина*

1. Израчунај:

$8 \cdot \underline{\quad} = 16$

$\underline{\quad} \cdot 8 = 40$

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

$\underline{\quad} \cdot 8 = 72$

$8 \cdot \underline{\quad} = 56$

$\underline{\quad} \cdot 8 = 24$

2.

Број 2 увећај за 9; \_\_\_\_\_

Број 7 увећај за 9; \_\_\_\_\_

Број 6 увећај 5 пута; \_\_\_\_\_

Број 10 увећај за 7; \_\_\_\_\_

Број 4 увећај 8 пута; \_\_\_\_\_

3. Први чинилац је број 6, а други следбеник броја 7.

Израчунај производ.

\_\_\_\_\_

4. Претходник броја 7 помножи следбеником броја 5.

\_\_\_\_\_

5. За колико је број 91 већи од производа бројева 10 и 6?

\_\_\_\_\_

6. Маја има 10 салвета. Олга има 5 пута више од Маје, а Сениша два пута више од Маје. Колико салвета имају заједно?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

7. Михајло има 10 динара, Иван 3 пута више од њега, а Славко за 17 динара више од Ивана. Колико дин. имају заједно?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_