



Множење и дељење до 100

1. Израчунај:

$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $6 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $10 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$16 : 4 = \underline{\quad}$ $20 : 4 = \underline{\quad}$ $25 : 5 = \underline{\quad}$ $36 : 6 = \underline{\quad}$

$48 : 8 = \underline{\quad}$ $63 : 9 = \underline{\quad}$ $70 : 7 = \underline{\quad}$ $42 : 6 = \underline{\quad}$

2. Израчунај вредност израза:

$25 + 36 : 6 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $50 - 5 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(95 - 55) : 4 = \underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $3 \cdot (9 + 11) = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 0 + 63 : 9 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $59 - 36 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Количник бројева 54 и 9 увећај за 24.

4. Производ бројева 15 и 6 умањи за 52.

5. Први сабирак је количник бројева 48 и 8, а други је број 35. Израчунај збир.

6. Производ бројева 13 и 7 умањи за количник бројева 81 и 9.

7. На штанду има 42 лизалице. Шестина је жуте боје, половина црвене, а остале су плаве. Колико има плавих лизалица?

8. Додај заграде тако да резултати буду тачни:

$5 + 3 \cdot 7 = 56$

$18 - 7 \cdot 5 = 55$

$4 \cdot 8 + 1 = 36$

$3 \cdot 6 + 4 \cdot 2 = 50$

Решења:

1. $\begin{array}{cccc} 12 & 15 & 24 & 35 \\ 40 & 36 & 60 & 63 \\ 4 & 5 & 5 & 6 \\ 6 & 7 & 10 & 7 \end{array}$

2. $\begin{array}{ll} 25 + 6 = 21 & 50 - 25 = 25 \\ 40 : 4 = 10 & 3 \cdot 20 = 60 \\ 0 + 7 = 7 & 59 - 6 = 53 \end{array}$

3. $54 : 9 + 24 = 6 + 24 = 30$

4. $15 \cdot 6 - 52 = 80 - 52 = 28$

5. $48 : 8 + 35 = 6 + 35 = 41$

6. $13 \cdot 7 - 81 : 9 = 91 - 9 = 82$

7. Жуте: $42 : 6 = 7$
Црвене: $42 : 2 = 21$
Плаве: $42 - (7 + 21) = 42 - 28 = 14$

8. $\begin{array}{ll} (5 + 3) \cdot 7 = 56 & (18 - 7) \cdot 5 = 55 \\ 4 \cdot (8 + 1) = 36 & 3 \cdot (6 + 4) \cdot 2 = 50 \end{array}$