

1. Zapiši pomoću znaka · puta i izračunaj:

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$



2. Zapiši kao zbrajanje i izračunaj:

$$3 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Izračunaj umnoške:

$$4 \cdot 2 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 6 \cdot 2 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 2 \cdot 9 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$10 \cdot 2 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 7 \cdot 10 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 4 \cdot 10 = \underline{\hspace{1cm}}$$

4. Umnožak se ne mijenja ako faktori .

5. U jednakosti $8 : 2 = 4$ broj 8 je , broj 2 je

 , a broj 4 je .

6. Izračunaj količnik:

$$10 : 2 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 14 : 2 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 18 : 2 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$20 : 2 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 40 : 10 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 100 : 10 = \underline{\hspace{1cm}}$$

7. Dopuni:

$$18 : 2 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ jer je } \underline{\hspace{1cm}} \cdot \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$60 : 10 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ jer je } \underline{\hspace{1cm}} \cdot \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

8. U svakoj klupi sjede po dvoje učenika. Koliko učenika sjedi u 10 klupa?

R: O:

9. Polovina od 16 učenika je na igralištu. Koliko je učenika na igralištu?

R: O:

1. Zapiši pomoću znaka · puta i izračunaj:

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$



2. Zapiši kao zbrajanje i izračunaj:

$$3 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Izračunaj umnoške:

$$4 \cdot 2 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 6 \cdot 2 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 2 \cdot 9 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$10 \cdot 2 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 7 \cdot 10 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 4 \cdot 10 = \underline{\hspace{1cm}}$$

4. Umnožak se ne mijenja ako faktori .

5. U jednakosti $8 : 2 = 4$ broj 8 je , broj 2 je

 , a broj 4 je .

6. Izračunaj količnik:

$$10 : 2 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 14 : 2 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 18 : 2 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$20 : 2 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 40 : 10 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 100 : 10 = \underline{\hspace{1cm}}$$

7. Dopuni:

$$18 : 2 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ jer je } \underline{\hspace{1cm}} \cdot \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$60 : 10 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ jer je } \underline{\hspace{1cm}} \cdot \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

8. U svakoj klupi sjede po dvoje učenika. Koliko učenika sjedi u 10 klupa?

R: O:

9. Polovina od 16 učenika je na igralištu. Koliko je učenika na igralištu?

R: O:

1. Spoji zadatak s točnim rješenjem.

| | | | |
|--------|----|-------|----|
| 8 • 2 | 14 | 2 • 9 | 2 |
| 5 • 2 | 4 | 4 • 2 | 18 |
| 2 • 2 | 20 | 2 • 3 | 8 |
| 10 • 2 | 16 | 1 • 2 | 6 |
| 7 • 2 | 10 | 6 • 2 | 12 |

2. Oboji točan umnožak.

| | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 4•2 | 8 | 10 | 9 |
| 5•2 | 8 1 | 10 | 9 0 |
| 5•2 | 11 | 13 | 3 0 |
| 2•2 | 4 | 6 | 8 |
| 8•2 | 46 | 6 4 | 5 8 |
| 9•2 | 16 | 14 | 18 |

| | | | |
|-------------|----|----|----|
| 6•2 | 8 | 10 | 12 |
| 2•8 | 14 | 16 | 12 |
| 7•2 | 14 | 16 | 15 |
| 2•10 | 10 | 20 | 15 |
| 3•2 | 6 | 4 | 8 |

3. Pored zadatka napiši T = točno ili N = netočno.

| | | |
|------------|-----------|-----------|
| 10 • 2= 20 | 5 • 2= 10 | 6 • 2= 12 |
| 6 • 2= 14 | 1 • 2= 2 | 2 • 2= 4 |
| 7 • 2= 14 | 4 • 2= 8 | 4 • 2= 9 |
| 8 • 2= 16 | 7 • 2= 17 | 3 • 2= 7 |
| 9 • 2= 18 | 8 • 2= 14 | 3 • 2= 5 |

1. Spoji zadatak s točnim rješenjem.

| | | | |
|--------|----|-------|----|
| 8 • 2 | 14 | 2 • 9 | 2 |
| 5 • 2 | 4 | 4 • 2 | 18 |
| 2 • 2 | 20 | 2 • 3 | 8 |
| 10 • 2 | 16 | 1 • 2 | 6 |
| 7 • 2 | 10 | 6 • 2 | 12 |

2. Oboji točan umnožak.

| | | | |
|------------|----|----|----|
| 4•2 | 8 | 10 | 9 |
| 5•2 | 11 | 13 | 10 |
| 1•2 | 1 | 2 | 3 |
| 2•2 | 4 | 6 | 5 |
| 9•2 | 16 | 14 | 18 |

| | | | |
|-------------|----|----|----|
| 6•2 | 8 | 10 | 12 |
| 2•1 | 4 | 6 | 2 |
| 7•2 | 14 | 16 | 15 |
| 2•10 | 10 | 20 | 15 |
| 3•2 | 6 | 4 | 8 |

3. Pored zadatka napiši T = točno ili N = netočno.

| | | |
|------------|-----------|-----------|
| 10 • 2= 20 | 5 • 2= 10 | 6 • 2= 12 |
| 6 • 2= 14 | 1 • 2= 2 | 2 • 2= 4 |
| 7 • 2= 14 | 4 • 2= 8 | 4 • 2= 9 |
| 8 • 2= 16 | 7 • 2= 17 | 3 • 2= 7 |
| 9 • 2= 18 | 8 • 2= 14 | 3 • 2= 5 |

1. Ante je pucao na gol 6 puta i svaki put je promašio.

Koliko je Ante dao golova?

R: _____

O: _____

2. Nada je bila u knjižnici 7 puta i svaki put posudila po jednu knjigu. Koliko je knjiga posudila Nada?

R: _____

O: _____

3. Ribar je bacao mrežu u more 6 puta. Svaki put je ulovio po jednu ribu. Koliko je ukupno riba ulovio ribar?

R: _____

O: _____

4. Zbrajanjem pokaži da je $7 \bullet 0 = 0$.

5. Množenjem pokaži da je $1 + 1 + 1 + 1 = 4$.

6. Upiši broj **1** ili **0** da rečenica bude istinita!

Broj pomnožen s ____ ne mijenja se.

Broj pomnožen s ____ daje nulu.

7. Spoji zadatak s istim rezultatom.

$3 \bullet 1$

$6 - 6$

$6 \bullet 0$

$3 + 0$

$73 \bullet 1$

$0 + 15$

$15 \bullet 1$

$73 + 0$

1. Ante je pucao na gol 6 puta i svaki put je promašio.

Koliko je Ante dao golova?

R: _____

O: _____

2. Nada je bila u knjižnici 7 puta i svaki put posudila po jednu knjigu. Koliko je knjiga posudila Nada?

R: _____

O: _____

3. Ribar je bacao mrežu u more 6 puta. Svaki put je ulovio po jednu ribu. Koliko je ukupno riba ulovio ribar?

R: _____

O: _____

4. Zbrajanjem pokaži da je $7 \bullet 0 = 0$.

5. Množenjem pokaži da je $1 + 1 + 1 + 1 = 4$.

6. Upiši broj **1** ili **0** da rečenica bude istinita!

Broj pomnožen s ____ ne mijenja se.

Broj pomnožen s ____ daje nulu.

7. Spoji zadatak s istim rezultatom.

$3 \bullet 1$

$6 - 6$

$6 \bullet 0$

$3 + 0$

$73 \bullet 1$

$0 + 15$

$15 \bullet 1$

$73 + 0$