

Весела дружина

1. Израчунај:

$$\begin{array}{ll} 3 \cdot 5 = & 5 \cdot 5 = \\ 7 \cdot 5 = & 1 \cdot 5 = \\ 9 \cdot 5 = & 6 \cdot 5 = \\ 2 \cdot 5 = & 4 \cdot 5 = \\ 10 \cdot 5 = & 8 \cdot 5 = \end{array}$$



2. Попуни празна поља:

$$\begin{array}{ll} \square \cdot 5 = 10 & \square \cdot 5 = 5 \\ \square \cdot 5 = 25 & \square \cdot 5 = 15 \\ \square \cdot 5 = 35 & \square \cdot 5 = 45 \\ \square \cdot 5 = 20 & \square \cdot 5 = 30 \\ \square \cdot 5 = 40 & \square \cdot 5 = 50 \end{array}$$

3. Попуни табелу:

• 4	3			7		5	10			8		2	9
	8	36		16			24	28		4			

4. Сто има 4 ноге. Колико имају ногу :

- а) 4 стола ? _____
 б) 7 столова ? _____
 в) 2 стола ? _____

5. Производ бројева 9 и 5 увећај за 30.

6. Најмањи троцифрени број умањи за производ бројева 6 и 5.

Весела дружина

1. Израчунај:

$$\begin{array}{ll} 3 \cdot 5 = & 5 \cdot 5 = \\ 7 \cdot 5 = & 1 \cdot 5 = \\ 9 \cdot 5 = & 6 \cdot 5 = \\ 2 \cdot 5 = & 4 \cdot 5 = \\ 10 \cdot 5 = & 8 \cdot 5 = \end{array}$$



2. Попуни празна поља:

$$\begin{array}{ll} \square \cdot 5 = 10 & \square \cdot 5 = 5 \\ \square \cdot 5 = 25 & \square \cdot 5 = 15 \\ \square \cdot 5 = 35 & \square \cdot 5 = 45 \\ \square \cdot 5 = 20 & \square \cdot 5 = 30 \\ \square \cdot 5 = 40 & \square \cdot 5 = 50 \end{array}$$

3. Попуни табелу:

• 4	3			7		5	10			8		2	9
	8	36		16			24	28		4			

4. Сто има 4 ноге. Колико имају ногу :

- а) 4 стола ? _____
 б) 7 столова ? _____
 в) 2 стола ? _____

5. Производ бројева 9 и 5 увећај за 30.

6. Најмањи троцифрени број умањи за производ бројева 6 и 5.