

Nájdí číslo III

Nájdí chýbajúce číslo v nasledujúcich rovniciach tak, aby boli správne.

Príklad

$$5 \times \square = 45 \quad \text{Chýbajúce číslo je } \mathbf{9}, \text{ lebo } 5 \times \mathbf{9} = 45$$

$$24 : \square = 6 \quad \text{Chýbajúce číslo je } \mathbf{4}, \text{ lebo } 24 : \mathbf{4} = 6$$

$$\square : 6 = 8 \quad \text{Chýbajúce číslo je } \mathbf{48}, \text{ lebo } \mathbf{48} : 6 = 8$$

1) $4 \times \square = 24$

2) $7 \times \square = 35$

3) $\square \times 8 = 32$

4) $\square \times 5 = 25$

5) $9 \times \square = 72$

6) $\square \times 11 = 44$

7) $36 : \square = 9$

8) $\square : 6 = 7$

9) $90 : \square = 10$

10) $\square : 7 = 8$

11) $\square : 8 = 5$

12) $49 : \square = 7$

13) $6 \times \square = 54$

14) $\square \times 5 = 60$

15) $121 : \square = 11$

16) $\square \times 6 = 48$

17) $63 : \square = 9$

18) $96 : \square = 8$

19) $\square : 11 = 12$

20) $\square \times 22 = 88$