

# Nájdí číslo 1

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

## Príklad

$$5 + \square = 9$$

Chýbajúce číslo je **4**, lebo  $5 + 4 = 9$

$$12 - \square = 7$$

Chýbajúce číslo je **5**, lebo  $12 - 5 = 7$

$$\square - 6 = 8$$

Chýbajúce číslo je **14**, lebo  $14 - 6 = 8$

1)  $4 + \square = 8$

2)  $6 + \square = 14$

3)  $4 + \square = 12$

4)  $\square + 8 = 15$

5)  $\square + 9 = 17$

6)  $\square + 6 = 19$

7)  $\square - 3 = 2$

8)  $\square - 6 = 9$

9)  $\square - 5 = 7$

10)  $\square - 9 = 6$

11)  $13 - \square = 4$

12)  $17 - \square = 9$

13)  $\square + 13 = 20$

14)  $\square - 13 = 20$

15)  $20 - \square = 13$

16)  $18 + \square = 25$

17)  $24 - \square = 14$

18)  $\square - 15 = 17$

19)  $43 + \square = 60$

20)  $\square - 19 = 29$