



Rovnice

Základní sčítání, odčítání, násobení a dělení

|

1. $y + 7 = 15$
 $y = \underline{\quad}$

2. $3x = 12$
 $x = \underline{\quad}$

3. $36 \div b = 6$
 $b = \underline{\quad}$

4. $9 + z = 18$
 $z = \underline{\quad}$

5. $d - 7 = 10$
 $d = \underline{\quad}$

6. $2y = 14$
 $y = \underline{\quad}$

7. $14 + c = 19$
 $c = \underline{\quad}$

8. $72 \div x = 8$
 $x = \underline{\quad}$

9. $x - 5 = 6$
 $x = \underline{\quad}$

10. $y + 3 = 15$
 $y = \underline{\quad}$

11. $4a = 20$
 $a = \underline{\quad}$

12. $z \div 5 = 10$
 $z = \underline{\quad}$

13. $13 - t = 10$
 $t = \underline{\quad}$

14. $r + 8 = 15$
 $r = \underline{\quad}$

15. $5c \div 4 = 10$
 $c = \underline{\quad}$
