

Thierry Gauvin

Résoudre les équations suivantes :

1. $x - 2 = 13$

2. $6 + x = 50$

3. $5x - 6 = 14$

4. $4x - 5,4 = 34,6$

5. $12 - x = 8$

6. $14 = 6 - x$

7. $87 - 4x = 67$

8. $5x = 45$

9. $60 = 4x$

10. $x \div 5 = 14$

11. $2x \div 4 = 34$

12. $24 \div x = 8$

13. $88 \div x = 11$

14. $-42 \div x = -7$