



Розв'язування рівнянь

$$x + 7 = 13$$

$$x = 13 - 7$$

$$\underline{x = 6}$$

$$6 + 7 = 13$$

$$13 = 13$$



Щоб знайти невідомий доданок, треба від суми відняти відомий доданок

$$x + 9 = 17$$

$$6 + x = 15$$

$$a + 17 = 37$$

$$12 + a = 44$$

Знайди корінь рівняння.

$$a = 32$$

$$x = 9$$

$$a = 20$$

$$x = 8$$

Щоб знайти невідоме зменшуване, треба до різниці додати від'ємник.



$$x - 8 = 6$$

$$x = 6 + 8$$

$$\underline{x = 14}$$

$$14 - 8 = 6$$

$$6 = 6$$

З'єднай рівняння з його коренем.

$$x - 14 = 15$$

$$x - 5 = 9$$

$$x - 60 = 30$$

$$x = 90$$

$$x = 29$$

$$x = 14$$

Щоб знайти невідомий від'ємник, треба від зменшуваного відняти різницю.

Познач корінь рівняння.

$$16 - x = 7$$

$$19 - x = 11$$

$$15 - x = 7$$

$$x = 9$$

$$x = 8$$

$$x = 15 - 7$$

$$x = 8$$

$$x = 9$$

$$\underline{x = 8}$$

$$x = 23$$

$$x = 30$$

$$15 - 8 = 7$$

$$7 = 7$$



Творче завдання

З'єднай рівняння з його коренем розв'язку.

$$a + 19 = 37 + 12$$

$$x - 50 = 10 + 30$$

$$80 - x = 15 + 25$$

$$x = 40$$

$$x = 90$$

$$x = 10$$

$$x = 30$$

$$x = 39$$

