

Name \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

Solve for x.

$$x \div 7 = 4$$

$$x + 4 = 7$$

$$16 + x = 40$$

$$x - 10 = 33$$

$$x + 3 = 15$$

$$x + 34 = 65$$

$$5 + x = 18$$

$$31 + x = 37$$

$$x + 20 = 45$$

$$x + 12 = 49$$

$$25 + x = 56$$

$$x + 38 = 43$$

## Answer Key

Solve for x.

$$x \div 7 = 4$$

$$x = 4 \times 7$$

$$x = 28$$

$$x + 4 = 7$$

$$x = 7 - 4$$

$$x = 3$$

$$16 + x = 40$$

$$x = 40 - 16$$

$$x = 24$$

$$x - 10 = 33$$

$$x = 33 + 10$$

$$x = 43$$

$$x + 3 = 15$$

$$x = 15 - 3$$

$$x = 12$$

$$x + 34 = 65$$

$$x = 65 - 34$$

$$x = 31$$

$$5 + x = 18$$

$$x = 18 - 5$$

$$x = 13$$

$$31 + x = 37$$

$$x = 37 - 31$$

$$x = 6$$

$$x + 20 = 45$$

$$x = 45 - 20$$

$$x = 25$$

$$x + 12 = 49$$

$$x = 49 - 12$$

$$x = 37$$

$$25 + x = 56$$

$$x = 56 - 25$$

$$x = 31$$

$$x + 38 = 43$$

$$x = 43 - 38$$

$$x = 5$$