

**Entraînement 1** : Résous les équations

$$x + 2 = 5$$

$$x = 5 - \dots$$

$$x = \dots$$

$$3 + x = 8$$

$$x = \dots - \dots$$

$$x = \dots$$

$$8 + x = 15$$

$$x + 9 = 18$$

$$6 + x = 10$$

$$x + 3 = 5$$

$$7 + x = 12$$

$$x + 5 = 14$$

$$x + 1 = 8$$

$$x + 8 = 1$$

$$x + 4 = 1$$

$$10 + x = 8$$

$$x + 12 = 4$$

$$x + 9 = 2$$

$$x + 15 = 5$$

**Entraînement 2** : Résous les équations

$$x - 9 = 17$$

$$x = 17 + \dots$$

$$x = \dots$$

$$x - 2 = 1$$

$$x = \dots + \dots$$

$$x = \dots$$

$$x - 6 = 10$$

$$x - 8 = 5$$

$$x - 4 = 5$$

$$x - 7 = 9$$

$$x - 1 = 9$$

$$x - 5 = 14$$

$$x - 5 = 5$$

$$x + 5 = 5$$

**Entraînement 3** : Résous les équations

$$x \times 4 = 12$$

$$x = 12 : \dots$$

$$x = \dots$$

$$6 \times x = 24$$

$$8 \times x = 64$$

$$1 \times x = 3$$

$$4 \times x = 36$$

$$x \times 6 = 0$$

$$7 \times x = 5,6$$

$$4 \times x = 2,4$$

$$8 \times x = 30$$

$$4 \times x = 30$$

**Entraînement 4** : Résous les équations

$$x + 14 = 102$$

$$6 \times x = 162$$

$$8 \times x = 264$$

$$98 + x = 315$$

$$x - 58 = 36$$

