

Rechnen mit Variablen (a,b, x, y)

$$\text{Bsp.: } x - 5 = 10 \rightarrow 10 + 5 = 15$$

$$x = 15$$

$$20 - x = 12$$

$$x =$$

$$25 + x = 30$$

$$x =$$

$$x - 14 = 3$$

$$x =$$

$$x + 40 = 80$$

$$x =$$

$$100 - x = 50$$

$$x =$$

$$x + 25 = 50$$

$$x =$$

$$75 - x = 70$$

$$x =$$

$$60 + x = 70$$

$$x =$$

$$3 \cdot x = 15 \rightarrow 15 : 3 = 5$$

$$x = 5$$

$$2 \cdot x = 6$$

$$x =$$

$$x \cdot 4 = 8$$

$$x =$$

$$x \cdot 5 = 20$$

$$x =$$

$$6 \cdot x = 18$$

$$x =$$

$$8 \cdot x = 16$$

$$x =$$

$$x \cdot 10 = 50$$

$$x =$$