

Berechne den Wert der Variable x

$$1) \ 3x - 5 = 4$$

$$2) \ 4x + 4 = 2x + 8$$

$$3) \ 8x + 6 = 6x + 6$$

$$4) \ 6x - 2 = 3x + 5$$

$$5) \ \frac{1}{2} + \frac{4}{5}x = \frac{3}{2}x + 7$$

$$6) \ 3x - 7 = \frac{1}{2}x + a$$