

$$3 \cdot \left[ 5 \cdot (4 \cdot x - 7) + 5 \right]$$

$$3 \cdot 5 \cdot (4 \cdot x - 7) + 3 \cdot 5$$

$$3 \cdot x + 5 = 11 \quad | + (-5)$$

$$3 \cdot x + 5 + (-5) = 11 + (-5)$$

$$3 \cdot x + 0 = 6 \quad | \cdot \left(\frac{1}{3}\right) \quad \text{neutral (+)}$$

$$3 \cdot \frac{1}{3} \cdot x + 0 = 6 \cdot \frac{1}{3}$$

$$1 \cdot x + 0 = 2$$

→ Neutral zu •