

Tägliche Übungen

a)	Berechne die Variable $x - 40 = 48$	b)	Berechne die Variable $a + 37 = 21$
c)	Berechne die Variable $y - 22 = 19$		

Lösungen Tägliche Übungen

a)	$x - 40 = 48$ $x - 40 = 48 \quad +40$ $x = 88$ Probe: $x - 40 = 48$ $(88) - 40 = 48$ $88 - 40 = 48$ $48 = 48$	b)	$a + 37 = 21$ $a + 37 = 21 \quad -37$ $a = -16$ Probe: $a + 37 = 21$ $(-16) + 37 = 21$ $-16 + 37 = 21$ $21 = 21$
c)	$y - 22 = 19$ $y - 22 = 19 \quad +22$ $y = 41$ Probe: $y - 22 = 19$ $(41) - 22 = 19$ $41 - 22 = 19$ $19 = 19$		