

LB S. 99 Nr. 3

3 Löse die Gleichungen.

a) $45u = 9$

b) $y - 81 = 15$

c) $4x + 13 = 29$

d) $s \cdot 8 - 17 = 55$

e) $3 \cdot (3w - 2) = 3$

f) $(21r + 49) : 7 = 16$

g) $6 - (4 - 9q) = 56$

h) $5p + (-40 + 10p) = 110$

a) $4 \cdot (5 + 5x) = 100$

b) $a + (-24 + 6a) = 4$

c) $-42f - 12 = 198$

d) $96 + 5x - 74 - 7x = 8$

e) $-3 \cdot (x - 7) = 84$

f) $5 \frac{3}{4}x + 2 \frac{2}{8}x + 8 = 0$

g) $12x - (2x + 6) = 168$

h) $0,25x + 14 = 2 \frac{1}{4}x - 6$