

LB S. 87 Nr. 4 beenden

4 Löse in zwei Schritten. Prüfe dein Ergebnis mit der Probe.

a) $4 \cdot y - 7 = 13$

b) $x \cdot 6 + 17 = 47$

c) $x : 3 + 8 = 16$

d) $9 + x : 5 = 13$

e) $49 = y \cdot 8 + 1$

f) $87 = 24 + 9 \cdot x$

g) $-2 = z : 12 + 13$

h) $103 = a \cdot 12 - 41$

i) $48 = -12 - 3 \cdot x$

j) $65 = 5 \cdot x + 90$

k) $26 = x : 1,5 - 4$

l) $0,5x + 0,6 = -1,5$

m) $\frac{1}{4}x - \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

n) $\frac{1}{8} = x : 8 - \frac{3}{8}$

o) $\frac{1}{3} = \frac{5}{6}x + \frac{2}{3}$

p) $\frac{2}{3}x = 5,5 - \frac{1}{3}x$