

Kotitehtävät

s. 95 T: 548

a)  $2x = 26 \quad ||:2$       b)  $5x = 45 \quad ||:5$       c)  $-7x = 7 \quad ||:(-7)$

$x = 13$        $x = 9$        $x = -1$

d)  $9x = 0 \quad ||:9$       e)  $-3x = -36 \quad ||:(-3)$       f)  $8x = -32 \quad ||:8$

$x = 0$        $x = 12$        $x = -4$

s. 95 T: 549

a)  $x + 4 = 12 \quad ||-4$       b)  $x - 3 = 13 \quad ||+3$       c)  $5x = 55 \quad ||:5$

$x = 8$        $x = 16$        $x = 11$

s. 95 T: 551

a)  $x - 12 = 97 \quad ||+12$       b)  $x + 19 = 210 \quad ||-19$       c)  $x - 140 = -7 \quad ||+140$

$x = 109$        $x = 191$        $x = -133$

d)  $x + 16 = -68 \quad ||-16$       e)  $x - 13 = 0 \quad ||+13$       f)  $x + 11 = 0 \quad ||-11$

$x = -84$        $x = 13$        $x = -11$