

Addiere die beiden Gleichungen (1) $\begin{array}{rcl} 4x & +2y & +z = 12 \\ -4x & +2y & -4z = 3 \end{array}$	Addiere die beiden Gleichungen (2) $\begin{array}{rcl} x & -y & = -2,5 \\ 4x & +y & -8z = 2,4 \end{array}$	Addiere die beiden Gleichungen (3) $\begin{array}{rcl} 5x & -5,5y & +2z = -1,4 \\ -3x & -5y & -2z = -3,9 \end{array}$
Addiere die beiden Gleichungen (4) $\begin{array}{rcl} 4x & -3y & -6z = 12 \\ -4x & +2y & -4z = -9 \end{array}$	Addiere die beiden Gleichungen (5) $\begin{array}{rcl} x & -y & = -2,5 \\ -x & +2,5y & +6z = 3,5 \end{array}$	Addiere die beiden Gleichungen (6) $\begin{array}{rcl} -x & +5y & -11z = -1,4 \\ -0,5x & +12y & +11z = -2,4 \end{array}$
Addiere die beiden Gleichungen (7) $\begin{array}{rcl} x & +5y & +z = 4 \\ -x & +2y & -4z = -9 \end{array}$	Addiere die beiden Gleichungen (8) $\begin{array}{rcl} x & -3,8y & +1,8z = 4 \\ 0,4x & +3,8y & -8z = 2,4 \end{array}$	Addiere die beiden Gleichungen (9) $\begin{array}{rcl} -2x & +5y & -11z = -1,4 \\ -3x & -5y & +11z = 3,9 \end{array}$
Addiere die beiden Gleichungen (10) $\begin{array}{rcl} -2x & +4y & -8z = 4 \\ 2x & -5y & +6z = -9 \end{array}$	Addiere die beiden Gleichungen (11) $\begin{array}{rcl} -14x & +1,25y & +1,8z = -4 \\ 1,4x & -1,25y & -1,2z = 2,4 \end{array}$	Addiere die beiden Gleichungen (12) $\begin{array}{rcl} -13x & -5,5y & -z = 2 \\ -12x & -5y & +z = -3,9 \end{array}$
Addiere die beiden Gleichungen (13) $\begin{array}{rcl} 3x & -6y & +5z = -12 \\ -3x & +2,5y & +6z = 3,5 \end{array}$	Addiere die beiden Gleichungen (14) $\begin{array}{rcl} -x & +5y & -11z = -1,4 \\ 0,2x & -5y & -1,2z = -2,4 \end{array}$	Addiere die beiden Gleichungen (15) $\begin{array}{rcl} -13x & -5,5y & -z = 2 \\ 18x & -1,5y & +z = -9 \end{array}$

$$2x - 10,5y = -5,3$$

$$5x - 8z = -0,1$$

$$+4y - 3z = 15$$

$$-1,5x + 17y = -3,8$$

$$+1,5y + 6z = 1$$

$$-y - 10z = 3$$

$$-5x = 2,5$$

$$1,4x - 6,2z = 6,4$$

$$+7y - 3z = -5$$

$$-25x - 10,5y = -1,9$$

$$-12,6x + 0,6z = -1,6$$

$$-y - 2z = -5$$

$$5x - 7y = -7$$

$$-0,8x - 12,2z = -3,8$$

$$-3,5y + 11z = -8,5$$