

<p>Addiere die beiden Gleichungen</p> <p><b>( 1 )</b></p> $4x + 2y + z = 12$ $-4x + 2y - 4z = 3$	<p>Addiere die beiden Gleichungen</p> <p><b>( 2 )</b></p> $x - y = -2,5$ $4x + y - 8z = 2,4$	<p>Addiere die beiden Gleichungen</p> <p><b>( 3 )</b></p> $5x - 5,5y + 2z = -1,4$ $-3x - 5y - 2z = -3,9$
<p>Addiere die beiden Gleichungen</p> <p><b>( 4 )</b></p> $4x - 3y - 6z = 12$ $-4x + 2y - 4z = -9$	<p>Addiere die beiden Gleichungen</p> <p><b>( 5 )</b></p> $x - y = -2,5$ $-x + 2,5y + 6z = 3,5$	<p>Addiere die beiden Gleichungen</p> <p><b>( 6 )</b></p> $-x + 5y - 11z = -1,4$ $-0,5x + 12y + 11z = -2,4$
<p>Addiere die beiden Gleichungen</p> <p><b>( 7 )</b></p> $x + 5y + z = 4$ $-x + 2y - 4z = -9$	<p>Addiere die beiden Gleichungen</p> <p><b>( 8 )</b></p> $x - 3,8y + 1,8z = 4$ $0,4x + 3,8y - 8z = 2,4$	<p>Addiere die beiden Gleichungen</p> <p><b>( 9 )</b></p> $-2x + 5y - 11z = -1,4$ $-3x - 5y + 11z = 3,9$
<p>Addiere die beiden Gleichungen</p> <p><b>( 10 )</b></p> $-2x + 4y - 8z = 4$ $2x - 5y + 6z = -9$	<p>Addiere die beiden Gleichungen</p> <p><b>( 11 )</b></p> $-14x + 1,25y + 1,8z = -4$ $1,4x - 1,25y - 1,2z = 2,4$	<p>Addiere die beiden Gleichungen</p> <p><b>( 12 )</b></p> $-13x - 5,5y - z = 2$ $-12x - 5y + z = -3,9$
<p>Addiere die beiden Gleichungen</p> <p><b>( 13 )</b></p> $3x - 6y + 5z = -12$ $-3x + 2,5y + 6z = 3,5$	<p>Addiere die beiden Gleichungen</p> <p><b>( 14 )</b></p> $-x + 5y - 11z = -1,4$ $0,2x - 5y - 1,2z = -2,4$	<p>Addiere die beiden Gleichungen</p> <p><b>( 15 )</b></p> $-13x - 5,5y - z = 2$ $18x - 1,5y + z = -9$

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

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

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

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

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

$$-y - 10z = 3$$

$$-5x = 2,5$$

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

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

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

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

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

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

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

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