

## Gleichungssysteme , Name: *Clara*

Schreibe den fehlenden Teil der Aufgabe auf die Linie. Berechne *zusammen* die Lösung des Gleichungssystems:

Mit *Ella*:

$$\underline{\hspace{4cm}} \text{ und } 9 \cdot x + 6 \cdot y = 6$$

Mit *Noah L*:

$$y = -6 \cdot x + 11 \text{ und } \underline{\hspace{4cm}}$$

Mit *Elias*:

$$\underline{\hspace{4cm}} \text{ und } 5 \cdot x - 4 \cdot y = -14$$

Mit *Noah K*:

$$y = 4 \cdot x - 6 \text{ und } \underline{\hspace{4cm}}$$

## Gleichungssysteme , Name: *Elias*

Schreibe den fehlenden Teil der Aufgabe auf die Linie. Berechne *zusammen* die Lösung des Gleichungssystems:

Mit *Noah L*:

$$\underline{\hspace{4cm}} \text{ und } -4 \cdot x - 11 \cdot y = -4$$

Mit *Clara*:

$$y = -3 \cdot x + 12 \text{ und } \underline{\hspace{4cm}}$$

Mit *Noah K*:

$$y = 5 \cdot x + 6 \text{ und } \underline{\hspace{4cm}}$$

Mit *Luca*:

$$\underline{\hspace{4cm}} \text{ und } 5 \cdot x + 5 \cdot y = -10$$

## Gleichungssysteme , Name: *Ella*

Schreibe den fehlenden Teil der Aufgabe auf die Linie. Berechne *zusammen* die Lösung des Gleichungssystems:

Mit *Clara*:

$$y = 8 \cdot x + 20 \text{ und } \underline{\hspace{4cm}}$$

Mit *Leon*:

$$\underline{\hspace{4cm}} \text{ und } 5 \cdot x - 4 \cdot y = 1$$

Mit *Noah L*:

$$y = 11 \cdot x + 19 \text{ und } \underline{\hspace{4cm}}$$

Mit *Sofia*:

$$\underline{\hspace{4cm}} \text{ und } 3 \cdot x + 7 \cdot y = 6$$

## Gleichungssysteme , Name: *Emilia*

Schreibe den fehlenden Teil der Aufgabe auf die Linie. Berechne *zusammen* die Lösung des Gleichungssystems:

Mit *Mia*:

$$\underline{\hspace{4cm}} \text{ und } 6 \cdot x + 2 \cdot y = -16$$

Mit *Lina*:

$$y = 3 \cdot x - 2 \text{ und } \underline{\hspace{4cm}}$$

Mit *Emma*:

$$y = -3 \cdot x - 12 \text{ und } \underline{\hspace{4cm}}$$

Mit *Hannah*:

$$\underline{\hspace{4cm}} \text{ und } -10 \cdot x - 7 \cdot y = 17$$

## Gleichungssysteme , Name: *Emma*

Schreibe den fehlenden Teil der Aufgabe auf die Linie. Berechne *zusammen* die Lösung des Gleichungssystems:

Mit *Paul*:

$$y = 3 \cdot x + 20 \text{ und } \underline{\hspace{4cm}}$$

Mit *Hannah*:

$$y = 10 \cdot x - 4 \text{ und } \underline{\hspace{4cm}}$$

Mit *Emilia*:

$$\underline{\hspace{4cm}} \text{ und } -3 \cdot x - 6 \cdot y = -18$$

Mit *Lina*:

$$\underline{\hspace{4cm}} \text{ und } 2 \cdot x + 10 \cdot y = 2$$

## Gleichungssysteme , Name: *Hannah*

Schreibe den fehlenden Teil der Aufgabe auf die Linie. Berechne *zusammen* die Lösung des Gleichungssystems:

Mit *Leon*:

$$y = -3 \cdot x + 12 \text{ und } \underline{\hspace{4cm}}$$

Mit *Emma*:

$$\underline{\hspace{4cm}} \text{ und } 5 \cdot x + 2 \cdot y = -8$$

Mit *Mia*:

$$\underline{\hspace{4cm}} \text{ und } -3 \cdot x - 6 \cdot y = 18$$

Mit *Emilia*:

$$y = 8 \cdot x + 7 \text{ und } \underline{\hspace{4cm}}$$

## Gleichungssysteme , Name: *Leon*

Schreibe den fehlenden Teil der Aufgabe auf die Linie. Berechne *zusammen* die Lösung des Gleichungssystems:

Mit *Ella*:

$$y = 2 \cdot x + 5 \text{ und } \underline{\hspace{4cm}}$$

Mit *Hannah*:

$$\underline{\hspace{4cm}} \text{ und } 7 \cdot x - 3 \cdot y = -20$$

Mit *Lina*:

$$y = 3 \cdot x - 2 \text{ und } \underline{\hspace{4cm}}$$

Mit *Paul*:

$$\underline{\hspace{4cm}} \text{ und } -6 \cdot x + 11 \cdot y = -13$$

## Gleichungssysteme , Name: *Lina*

Schreibe den fehlenden Teil der Aufgabe auf die Linie. Berechne *zusammen* die Lösung des Gleichungssystems:

Mit *Leon*:

$$\underline{\hspace{4cm}} \text{ und } 4 \cdot x - 8 \cdot y = 16$$

Mit *Sofia*:

$$y = -2 \cdot x + 2 \text{ und } \underline{\hspace{4cm}}$$

Mit *Emilia*:

$$\underline{\hspace{4cm}} \text{ und } 5 \cdot x - 2 \cdot y = 4$$

Mit *Emma*:

$$y = 2 \cdot x - 2 \text{ und } \underline{\hspace{4cm}}$$



## Gleichungssysteme , Name: *Luca*

Schreibe den fehlenden Teil der Aufgabe auf die Linie. Berechne *zusammen* die Lösung des Gleichungssystems:

Mit *Noah L*:

$$\underline{\hspace{4cm}} \text{ und } 5 \cdot x + 2 \cdot y = -8$$

Mit *Luis*:

$$\underline{\hspace{4cm}} \text{ und } -3 \cdot x - 2 \cdot y = 3$$

Mit *Paul*:

$$y = 3 \cdot x - 2 \text{ und } \underline{\hspace{4cm}}$$

Mit *Elias*:

$$y = -3 \cdot x - 4 \text{ und } \underline{\hspace{4cm}}$$

## Gleichungssysteme , Name: *Luis*

Schreibe den fehlenden Teil der Aufgabe auf die Linie. Berechne *zusammen* die Lösung des Gleichungssystems:

Mit *Mia*:

$$y = -3 \cdot x - 12 \text{ und } \underline{\hspace{10cm}}$$

Mit *Luca*:

$$y = -6 \cdot x - 6 \text{ und } \underline{\hspace{10cm}}$$

Mit *Noah K*:

$$\underline{\hspace{10cm}} \text{ und } 9 \cdot x + 2 \cdot y = 9$$

Mit *Paul*:

$$\underline{\hspace{10cm}} \text{ und } -5 \cdot x - 4 \cdot y = -18$$

## Gleichungssysteme , Name: *Mia*

Schreibe den fehlenden Teil der Aufgabe auf die Linie. Berechne *zusammen* die Lösung des Gleichungssystems:

Mit *Luis*:

$$\underline{\hspace{4cm}} \text{ und } -3 \cdot x - 6 \cdot y = -18$$

Mit *Sofia*:

$$\underline{\hspace{4cm}} \text{ und } 11 \cdot x - 3 \cdot y = 8$$

Mit *Emilia*:

$$y = -10 \cdot x - 8 \text{ und } \underline{\hspace{4cm}}$$

Mit *Hannah*:

$$y = 4 \cdot x + 15 \text{ und } \underline{\hspace{4cm}}$$

## Gleichungssysteme , Name: *Noah K*

Schreibe den fehlenden Teil der Aufgabe auf die Linie. Berechne *zusammen* die Lösung des Gleichungssystems:

Mit *Elias*:

$$\underline{\hspace{4cm}} \text{ und } -9 \cdot x + 7 \cdot y = -10$$

Mit *Clara*:

$$\underline{\hspace{4cm}} \text{ und } -9 \cdot x + 2 \cdot y = -11$$

Mit *Sofia*:

$$y = -7 \cdot x - 2 \text{ und } \underline{\hspace{4cm}}$$

Mit *Luis*:

$$y = -2 \cdot x + 2 \text{ und } \underline{\hspace{4cm}}$$

## Gleichungssysteme , Name: *Noah L*

Schreibe den fehlenden Teil der Aufgabe auf die Linie. Berechne *zusammen* die Lösung des Gleichungssystems:

Mit *Clara*:

$$\underline{\hspace{4cm}} \text{ und } -5 \cdot x + 4 \cdot y = 15$$

Mit *Elias*:

$$y = 5 \cdot x - 5 \text{ und } \underline{\hspace{4cm}}$$

Mit *Luca*:

$$y = 10 \cdot x - 4 \text{ und } \underline{\hspace{4cm}}$$

Mit *Ella*:

$$\underline{\hspace{4cm}} \text{ und } -11 \cdot x + 5 \cdot y = 7$$

## Gleichungssysteme , Name: *Paul*

Schreibe den fehlenden Teil der Aufgabe auf die Linie. Berechne *zusammen* die Lösung des Gleichungssystems:

Mit *Emma*:

$$\underline{\hspace{4cm}} \text{ und } 8 \cdot x + 5 \cdot y = 8$$

Mit *Luca*:

$$\underline{\hspace{4cm}} \text{ und } 5 \cdot x - 2 \cdot y = 4$$

Mit *Leon*:

$$y = 5 \cdot x - 19 \text{ und } \underline{\hspace{4cm}}$$

Mit *Luis*:

$$y = -9 \cdot x - 11 \text{ und } \underline{\hspace{4cm}}$$

## Gleichungssysteme , Name: *Sofia*

Schreibe den fehlenden Teil der Aufgabe auf die Linie. Berechne *zusammen* die Lösung des Gleichungssystems:

Mit *Mia*:

$$y = 5 \cdot x + 0 \text{ und } \underline{\hspace{4cm}}$$

Mit *Ella*:

$$y = 4 \cdot x - 8 \text{ und } \underline{\hspace{4cm}}$$

Mit *Noah K*:

$$\underline{\hspace{4cm}} \text{ und } 8 \cdot x - 10 \cdot y = 20$$

Mit *Lina*:

$$\underline{\hspace{4cm}} \text{ und } -9 \cdot x + 9 \cdot y = -9$$