Gleichungssysteme, Name: Clara

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

Mit *Ella*:

 $\underline{\qquad} \quad \text{und } 9 \cdot x + 6 \cdot y = 6$

Mit *Noah L*:

 $y = -6 \cdot x + 11 \text{ und } \underline{\hspace{1cm}}$

Mit Elias:

Mit Noah K:

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

Gleichungssysteme, Name: Elias

Schreibe	den	fehlenden	Teil c	der .	Aufgabe	auf	die	Linie.	Berechnet	zusammen	die	Lösung	des	Gleichun	gs-
systems:															

Mit Noah L:

_____ und $-4 \cdot x - 11 \cdot y = -4$

Mit Clara:

 $y = -3 \cdot x + 12 \text{ und }$

Mit Noah K:

 $y = 5 \cdot x + 6 \text{ und }$

Mit Luca:

und $5 \cdot x + 5 \cdot y = -10$

Gleichungssysteme, Name: Ella

Schreibe	den	fehlenden	Teil o	der .	Aufgabe	auf	die	Linie.	Berechnet	zusammen	die	Lösung	des	Gleichu	ıngs-
systems:															

Mit Clara:

$$y = 8 \cdot x + 20 \text{ und }$$

Mit Leon:

Mit Noah L:

$$y = 11 \cdot x + 19 \text{ und } \underline{\hspace{2cm}}$$

Mit Sofia:

$$und 3 \cdot x + 7 \cdot y = 6$$

Gleichungssysteme, Name: Emilia

Schreibe	den	fehlenden	Teil c	der .	Aufgabe	auf	die	Linie.	Berechnet	zusammen	die	Lösung	des	Gleichun	gs-
systems:															

Mit *Mia*:

und $6 \cdot x + 2 \cdot y = -16$

Mit *Lina*:

$$y = 3 \cdot x - 2$$
 und _____

Mit Emma:

$$y = -3 \cdot x - 12 \text{ und }$$

Mit Hannah:

und
$$-10 \cdot x - 7 \cdot y = 17$$

Gleichungssysteme, Name: Emma

Schreibe der	n fehlenden	Teil der	Aufgabe auf	die Linie.	Berechnet	zusammen	die L	Lösung d	des (Gleichungs.
systems:			_					_		_

Mit *Paul*:

$$y = 3 \cdot x + 20 \text{ und }$$

Mit Hannah:

$$y = 10 \cdot x - 4$$
 und _____

Mit *Emilia*:

$$und -3 \cdot x - 6 \cdot y = -18$$

Mit *Lina*:

$$\underline{\qquad} \quad \text{und } 2 \cdot x + 10 \cdot y = 2$$

Gleichungssysteme, Name: Hannah

Schreibe den	fehlenden	Teil der	Aufgabe	auf	die Linie.	Berechnet	zusammen	die	Lösung	des	Gleichur	ngs-
systems:												

Mit Leon:

$$y = -3 \cdot x + 12 \text{ und }$$

Mit Emma:

Mit Mia:

$$und -3 \cdot x - 6 \cdot y = 18$$

Mit *Emilia*:

$$y = 8 \cdot x + 7 \text{ und }$$

Gleichungssysteme, Name: Leon

Schreibe	den	fehlenden	Teil c	der .	Aufgabe	auf	die	Linie.	Berechnet	zusammen	die	Lösung	des	Gleichun	gs-
systems:															

Mit *Ella*:

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

Mit Hannah:

Mit *Lina*:

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

Mit Paul:

und
$$-6 \cdot x + 11 \cdot y = -13$$

Gleichungssysteme, Name: Lina

Schreibe	den	fehlenden	Teil d	er Aufgabe	auf (die Linie	. Berechnet	zusammen	die	Lösung	des	Gleichungs	3 -
systems:													

Mit Leon:

_____ und $4 \cdot x - 8 \cdot y = 16$

Mit Sofia:

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

Mit *Emilia*:

 $\underline{\qquad} \quad \text{und } 5 \cdot x - 2 \cdot y = 4$

Mit *Emma*:

 $y = 2 \cdot x - 2$ und _____

Gleichungssysteme, Name: Luca

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

Mit Noah L:

Mit *Luis*:

 $und -3 \cdot x - 2 \cdot y = 3$

Mit Paul:

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

Mit Elias:

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

Gleichungssysteme , Name: Luis

Schreibe	den	fehlenden	Teil d	er Aufgabe	auf (die Linie	. Berechnet	zusammen	die	Lösung	des	Gleichungs	3 -
systems:													

Mit Mia:

$$y = -3 \cdot x - 12 \text{ und}$$

Mit Luca:

$$y = -6 \cdot x - 6 \text{ und } \underline{\hspace{1cm}}$$

Mit Noah K:

$$und 9 \cdot x + 2 \cdot y = 9$$

Mit Paul:

und
$$-5 \cdot x - 4 \cdot y = -18$$

Gleichungssysteme, Name: Mia

Schreibe de	en fehlenden	Teil der	Aufgabe auf	die Linie.	Berechnet zusa	ammen die	Lösung des	Gleichungs-
systems:			· ·					· ·

Mit Luis:

 $und -3 \cdot x - 6 \cdot y = -18$

Mit Sofia:

 $und 11 \cdot x - 3 \cdot y = 8$

Mit *Emilia*:

 $y = -10 \cdot x - 8 \text{ und } \underline{\hspace{2cm}}$

Mit Hannah:

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

Gleichungssysteme , Name: Noah K

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

Mit Elias:

und $-9 \cdot x + 7 \cdot y = -10$

Mit Clara:

und $-9 \cdot x + 2 \cdot y = -11$

Mit Sofia:

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

Mit Luis:

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

Gleichungssysteme , Name: Noah L

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

Mit Clara:

_____ und $-5 \cdot x + 4 \cdot y = 15$

Mit Elias:

 $y = 5 \cdot x - 5 \text{ und }$

Mit Luca:

 $y = 10 \cdot x - 4$ und _____

Mit *Ella*:

 $und -11 \cdot x + 5 \cdot y = 7$

Gleichungssysteme, Name: Paul

Schreibe de	en fehlenden	Teil der	Aufgabe auf	die Linie.	Berechnet zusa	ammen die	Lösung des	Gleichungs-
systems:			· ·					· ·

Mit *Emma*:

 $und 8 \cdot x + 5 \cdot y = 8$

Mit Luca:

Mit Leon:

 $y = 5 \cdot x - 19 \text{ und } \underline{\hspace{1cm}}$

Mit Luis:

 $y = -9 \cdot x - 11 \text{ und }$

Gleichungssysteme, Name: Sofia

Schreibe	den	fehlenden	Teil d	er Aufgabe	auf (die Linie	. Berechnet	zusammen	die	Lösung	des	Gleichungs	3 -
systems:													

Mit Mia:

$$y = 5 \cdot x + 0 \text{ und }$$

Mit Ella:

$$y = 4 \cdot x - 8$$
 und _____

Mit Noah K:

Mit *Lina*:

$$und -9 \cdot x + 9 \cdot y = -9$$