Gleichungssysteme, Name: Clara

Schreibe den fehlenden Teil der Auf	gabe auf die Linie. Berechnet zusam	ımen die Lösung des Gleichungs	systems:
	0	0	

N / C · ·	7.4.
\/l1t	Mia:
TATIC	IVIII.

$$y = 11 \cdot x + 12 \text{ und }$$

Mit Noah K:

$$und -11 \cdot x + 4 \cdot y = 2$$

Mit Paul:

$$und 2 \cdot x - 4 \cdot y = 8$$

Mit Elias:

und
$$8 \cdot x + 2 \cdot y = -14$$

Gleichungssysteme, Name: Elias

Schreibe den fehlenden	Teil der Aufgabe auf d	ie Linie. Berechnet <i>zusamn</i>	<i>ien</i> die Lösung des (Gleichungssystems

Mit *Paul*:

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

Mit Sofia:

_____ und
$$-11 \cdot x + 4 \cdot y = 2$$

Mit Leon:

$$y = -6 \cdot x + 19 \text{ und }$$

Mit Clara:

$$y = -10 \cdot x - 7 \text{ und } \underline{\hspace{1cm}}$$

Gleichungssysteme, Name: Ella

Schreibe den fehlenden Teil der Aufs	gabe auf die Linie. Berechnet zusamme	en die Lösung des Gleichungssystems:
)	O(1)

Mit Hannah:

 $und -8 \cdot x - 3 \cdot y = 7$

Mit *Luca*:

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

Mit *Lina*:

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

Mit *Emilia*:

 $y = 4 \cdot x + 1 \text{ und }$

Gleichungssysteme, Name: Emilia

Schreibe den fehlenden Teil der Auf	gabe auf die Linie. Berechnet zusam	ımen die Lösung des Gleichungs	systems:
	0	0	

Mit Luca:

 $und 5 \cdot x - 4 \cdot y = -14$

Mit Leon:

 $und 5 \cdot x - 4 \cdot y = 1$

Mit Mia:

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

Mit Ella:

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

Gleichungssysteme, Name: Emma



Mit Sofia:

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

Mit Hannah:

$$\underline{\qquad} \quad \text{und } 8 \cdot x - 10 \cdot y = 20$$

Mit *Noah K*:

$$y = -7 \cdot x - 6 \text{ und }$$

Mit Luca:

$$y = -6 \cdot x - 2 \text{ und }$$

Gleichungssysteme, Name: Hannah

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

Mit Luca:

 $\underline{\qquad} \quad \text{und } -5 \cdot x - 4 \cdot y = 1$

Mit *Ella*:

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

Mit *Emma*:

$$y = -7 \cdot x - 2 \text{ und } \underline{\hspace{1cm}}$$

Mit Mia:

$$y = 4 \cdot x - 6$$
 und

Gleichungssysteme, Name: Leon

Schreibe den fehlenden Teil der Au	fgabe auf die Linie. Berechnet <i>zusa</i>	mmen die Lösung des Gleichungssystems
		777777 222 223 223 223 223 233 233 233 2

T	T '11'
WI1t	Emilia:
_ ,	

$$y = 2 \cdot x + 5 \text{ und } \underline{\hspace{1cm}}$$

Mit Lina:

$$und -9 \cdot x + 9 \cdot y = -18$$

Mit Elias:

$$und 4 \cdot x + 5 \cdot y = 17$$

Mit Luis:

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

Gleichungssysteme, Name: Lina

Schreibe den fehlenden Teil der Aufs	gabe auf die Linie. Berechnet zusamme	en die Lösung des Gleichungssystems:
)	O(1)

Mit Ella:

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

Mit Leon:

$$y = -10 \cdot x + 9 \text{ und}$$

Mit Noah L:

$$und -4 \cdot x - 3 \cdot y = -2$$

Mit Luis:

und
$$-6 \cdot x + 11 \cdot y = -14$$

Gleichungssysteme, Name: Luca

Schreibe den fehlenden Teil der Aufs	gabe auf die Linie. Berechnet zusamme	en die Lösung des Gleichungssystems:
)	O(1)

Mit Emilia:

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

Mit Hannah:

$$y = -7 \cdot x - 6 \text{ und } \underline{\hspace{1cm}}$$

Mit *Ella*:

$$und 9 \cdot x + 6 \cdot y = 6$$

Mit *Emma*:

und
$$-7 \cdot x - 9 \cdot y = 18$$

Gleichungssysteme, Name: Luis

Schreibe den fehlenden Teil der Auf	gabe auf die Linie. Berechnet zusamme	en die Lösung des Gleichungssystems:
	,	O(1)

Mit *Noah K*:

 $und 2 \cdot x - 2 \cdot y = -14$

Mit Noah L:

 $y = 6 \cdot x + 19 \text{ und }$

Mit Lina:

 $y = -3 \cdot x - 19 \text{ und } \underline{\hspace{1cm}}$

Mit Leon:

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

Gleichungssysteme, Name: Mia

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

A		1
Mit	- (เลขล
1711		ши

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

Mit *Noah K*:

$$und -5 \cdot x - 4 \cdot y = -19$$

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

Gleichungssysteme , Name: Noah K

Schreibe den fehlenden Teil der Auf	gabe auf die Linie.	Berechnet zusammen o	die Lösung des	Gleichungssystems:
	0			OJ

Mit Luis:

$$y = -11 \cdot x - 5 \text{ und } \underline{\hspace{1cm}}$$

Mit Mia:

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

Mit *Emma*:

$$und -5 \cdot x - 4 \cdot y = 1$$

Mit Clara:

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

Gleichungssysteme , Name: Noah L

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

Mit Luis:

Mit Sofia:

 $und 4 \cdot x - 2 \cdot y = 6$

Mit *Paul*:

 $und 8 \cdot x + 3 \cdot y = 14$

Mit *Lina*:

 $y = -6 \cdot x + 10 \text{ und }$

Gleichungssysteme, Name: Paul

Schreibe den fehlenden Teil der Auf	gabe auf die Linie. Berechnet <i>zusamn</i>	nen die Lösung des Gleich	ungssystems:
	()	()	()j

Mit Noah L:

$$y = 5 \cdot x + 20 \text{ und }$$

Mit Elias:

und
$$-6 \cdot x + 2 \cdot y = -4$$

Mit Sofia:

$$y = 8 \cdot x + 16 \text{ und }$$

Mit Clara:

$$y = 3 \cdot x - 17 \text{ und } \underline{\hspace{1cm}}$$

Gleichungssysteme, Name: Sofia

Schreibe den fehlenden Teil der Aufs	gabe auf die Linie. Berechnet zusamme	en die Lösung des Gleichungssystems:
)	O(1)

Mit *Emma*:

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

Mit Noah L:

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

Mit Elias:

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

Mit *Paul*:

$$und -4 \cdot x + 2 \cdot y = 8$$