Gleichungssysteme, Name: Clara

Gleichtangssysteme, Ivanie. Cuiru
Schreibe den fehlenden Teil der Aufgabe auf die Linie. Berechnet zusammen die Lösung des Gleichungssystems:
Mit <i>Ella</i> :
Mit Noah L: $y = -6 \cdot x + 11 \text{ und } \underline{\hspace{2cm}}$
Mit Elias: $\underline{\hspace{1cm}} \text{ und } 5 \cdot x - 4 \cdot y = -14$
Mit Noah K : $y = 4 \cdot x - 6 \text{ und } \underline{\hspace{2cm}}$
Gleichungssysteme , Name: Elias
Schreibe den fehlenden Teil der Aufgabe auf die Linie. Berechnet <i>zusammen</i> die Lösung des Gleichungssystems:
Mit Noah L: $\underline{\qquad \qquad} \text{ und } -4 \cdot x - 11 \cdot y = -4$
Mit Clara: $y = -3 \cdot x + 12 \text{ und } \underline{\hspace{2cm}}$
Mit Noah K : $y = 5 \cdot x + 6 \text{ und } $
y = 0 $x + 0$ and

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

Mit Luca:

Gleichungssysteme , Name: Ella

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

Mit Clara:	$y = 8 \cdot x + 20 \text{ und } \underline{\hspace{1cm}}$		
Mit Leon:		und $5 \cdot x - 4 \cdot y = 1$	
Mit Noah L:	$y = 11 \cdot x + 19 \text{ und }$		·
Mit Sofia:		und $3 \cdot x + 7 \cdot y = 6$	
Schreibe den fehlenden systems:	Gleichungssyster Teil der Aufgabe auf die Li	me , Name: Emilia nie. Berechnet zusammen o	die Lösung des Gleichungs
Mit <i>Mia</i> :		und $6 \cdot x + 2 \cdot y = -16$	
Mit <i>Lina</i> :	$y = 3 \cdot x - 2 \text{ und } \underline{\hspace{1cm}}$		
Mit Emma:	$y = -3 \cdot x - 12 \text{ und }$		_
Mit Hannah:		und -10. r - 7. u - 17	

Gleichungssysteme , Name: Emma

Schreibe den	fehlenden	Teil dei	Aufgabe au	ıf die	Linie.	Berechnet	zusammen	die	Lösung	des	Gleichui	ngs-
systems:												

Mit Paul:	$y = 3 \cdot x + 20 \text{ und } \underline{\hspace{2cm}}$
Mit Hannah:	$y = 10 \cdot x - 4 \text{ und } \underline{\hspace{2cm}}$
Mit Emilia:	und $-3 \cdot x - 6 \cdot y = -18$
Mit <i>Lina</i> :	$\underline{\qquad} \text{und } 2 \cdot x + 10 \cdot y = 2$
Schreibe den fehlenden Tei systems:	Gleichungssysteme , Name: <i>Hannah</i> I der Aufgabe auf die Linie. Berechnet <i>zusammen</i> die Lösung des Gleichungs
Mit Leon:	$y = -3 \cdot x + 12 \text{ und } $
Mit Emma:	$\underline{\qquad} \text{und } 5 \cdot x + 2 \cdot y = -8$
Mit <i>Mia</i> :	und $-3 \cdot x - 6 \cdot y = 18$
Mit Emilia:	$y = 8 \cdot x + 7 \text{ und } $

Gleichungssysteme, Name: Leon

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

Mit Ella:	$y = 2 \cdot x + 5 \text{ und } \underline{\hspace{1cm}}$		
Mit Hannah:)
Mit <i>Lina</i> :	$y = 3 \cdot x - 2$ und		
Mit Paul:		und $-6 \cdot x + 11 \cdot y = -13$	
Schreibe den fehlenden Tei systems:		eme , Name: <i>Lina</i> nie. Berechnet <i>zusammen</i>	die Lösung des Gleichungs
Mit Leon:		und $4 \cdot x - 8 \cdot y = 16$	
Mit Sofia:	$y = -2 \cdot x + 2 \text{ und } \phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$		_
Mit Emilia:		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: $\underline{\qquad} \text{und } 5 \cdot x + 2 \cdot y = -8$
Mit <i>Luis</i> : $\underline{\qquad \qquad} und -3 \cdot x - 2 \cdot y = 3$
Mit $Paul$: $y = 3 \cdot x - 2 \text{ und } \underline{\hspace{2cm}}$
Mit Elias: $y = -3 \cdot x - 4 \text{ und } $
Gleichungssysteme , Name: <i>Luis</i> Schreibe den fehlenden Teil der Aufgabe auf die Linie. Berechnet <i>zusammen</i> die Lösung des Gleichungs systems:
Mit Mia : $y = -3 \cdot x - 12 \text{ und } $
Mit Luca: $y = -6 \cdot x - 6 \text{ und } \underline{\hspace{2cm}}$
Mit Noah K: $\underline{\hspace{1cm}} \text{ und } 9 \cdot x + 2 \cdot y = 9$
Mit $Paul$:

Gleichungssysteme , Name: Mia

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

Mit Luis:	$und -3 \cdot x - 6 \cdot y = -18$
Mit Sofia:	$\underline{\qquad} \text{und } 11 \cdot x - 3 \cdot y = 8$
Mit Emilia:	$= -10 \cdot x - 8 \text{ und}$
Mit Hannah:	$y = 4 \cdot x + 15$ und
Schreibe den fehlenden Teil systems:	Gleichungssysteme , Name: <i>Noah K</i> der Aufgabe auf die Linie. Berechnet <i>zusammen</i> die Lösung des Gleichungs
Mit Elias:	und $-9 \cdot x + 7 \cdot y = -10$
Mit Clara:	und $-9 \cdot x + 2 \cdot y = -11$
Mit Sofia:	$y = -7 \cdot x - 2$ und
Mit <i>Luis</i> :	$y = -2 \cdot r + 2$ und

Gleichungssysteme , Name: Noah L

Schreibe den	fehlenden	Teil der	Aufgabe	auf o	die Linie	. Berechnet	zusammen	die	Lösung de	es Gl	leichungs	;-
systems:												

Mit Clara:	$\underline{\qquad} \text{und } -5 \cdot x + 4 \cdot y = 15$
Mit Elias:	$y = 5 \cdot x - 5 \text{ und } \underline{\hspace{2cm}}$
Mit Luca:	$y = 10 \cdot x - 4 \text{ und } \underline{\hspace{2cm}}$
Mit <i>Ella</i> :	$\underline{\qquad} \text{und } -11 \cdot x + 5 \cdot y = 7$
	Gleichungssysteme , Name: <i>Paul</i>
Schreibe den fehlenden systems:	Teil der Aufgabe auf die Linie. Berechnet zusammen die Lösung des Gleichungs
Mit Emma:	$\underline{\qquad} \text{und } 8 \cdot x + 5 \cdot y = 8$
Mit Luca:	$\underline{\qquad} \text{und } 5 \cdot x - 2 \cdot y = 4$
Mit Leon:	$y = 5 \cdot x - 19 \text{ und } \underline{\hspace{2cm}}$
Mit Luis:	y = -9, $y = 11$ and

Gleichungssysteme , Name: Sofia

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

Mit Mia:		
	$y = 5 \cdot x + 0 \text{ und } \underline{\hspace{1cm}}$	
Mit <i>Ella</i> :		
	$y = 4 \cdot x - 8 \text{ und } \underline{\hspace{1cm}}$	
Mit Noah K:		
		und $8 \cdot x - 10 \cdot y = 20$
Mit Lina:		
		und $-9 \cdot x + 9 \cdot y = -9$