Gleichungssysteme , Name: Clara

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

Mit Mia:	$y = 11 \cdot x + 12 \text{ und }$
Mit Noah K:	$\underline{\qquad} \text{und } -11 \cdot x + 4 \cdot y = 2$
Mit Paul:	$\underline{\qquad} \text{und } 2 \cdot x - 4 \cdot y = 8$
Mit Elias:	$\underline{\qquad} \text{ und } 8 \cdot x + 2 \cdot y = -14$
Schreibe den fehlenden Tei	Gleichungssysteme, Name: <i>Elias</i> der Aufgabe auf die Linie. Berechnet <i>zusammen</i> die Lösung des Gleichungssystems:
Mit Paul:	$y = 6 \cdot x + 4$ und
Mit Sofia:	$\underline{\qquad} \text{und } -11 \cdot x + 4 \cdot y = 2$
Mit Leon:	$y = -6 \cdot x + 19 \text{ und } $
Mit Clara:	$y = -10 \cdot x - 7 \text{ und } \underline{\hspace{1cm}}$

Gleichungssysteme , Name: Ella

Mit Hannah:	$\underline{\qquad} \text{und } -8 \cdot x - 3 \cdot y = 7$
Mit <i>Luca</i> :	$y = 8 \cdot x + 20 \text{ und } $
Mit Lina:	$\underline{\qquad} \text{und } 4 \cdot x - 8 \cdot y = 16$
Mit Emilia:	$y = 4 \cdot x + 1 \text{ und } $
Schreibe den fehlenden Teil d	Gleichungssysteme, Name: <i>Emilia</i> ler Aufgabe auf die Linie. Berechnet <i>zusammen</i> die Lösung des Gleichungssystems
Mit Luca:	und $5 \cdot x - 4 \cdot y = -14$
Mit Leon:	$\underline{\qquad} \text{und } 5 \cdot x - 4 \cdot y = 1$
Mit Mia:	$y = 7 \cdot x - 2 \text{ und } $
Mit Ella:	$\underline{\qquad} \text{ und } 3 \cdot x - 2 \cdot y = 3$

Gleichungssysteme , Name: *Emma*

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

Mit Sofia:	$y = -9 \cdot x - 11 \text{ und } $	-
Mit Hannah:	$\underline{\qquad} \text{und } 8 \cdot x - 10 \cdot y = 20$	
Mit Noah K:	$y = -7 \cdot x - 6 \text{ und } $	
Mit <i>Luca</i> :	$y = -6 \cdot x - 2 \text{ und } $	
Schreibe den fehlenden	Gleichungssysteme , Name: Hannah n Teil der Aufgabe auf die Linie. Berechnet zusammen die Lös	sung des Gleichungssystems:
Mit Luca:	$\underline{\qquad} \text{und } -5 \cdot x - 4 \cdot y = 1$	
Mit Ella:	$y = -7 \cdot x + 2 \text{ und } \underline{\hspace{2cm}}$	
Mit Emma:	$y = -7 \cdot x - 2 \text{ und } \underline{\hspace{2cm}}$	
Mit <i>Mia</i> :	$y = 4 \cdot x - 6$ und	

Gleichungssysteme, Name: Leon

Mit Emilia:	$y = 2 \cdot x + 5 $ und	
Mit <i>Lina</i> :	und $-9 \cdot x + 9 \cdot y = -18$	
Mit Elias:	$\underline{\qquad} \text{ und } 4 \cdot x + 5 \cdot y = 17$	
Mit <i>Luis</i> :	und $-10 \cdot x - 7 \cdot y = 17$	
Schreibe den fehlenden Tei	Gleichungssysteme, Name: <i>Lina</i> der Aufgabe auf die Linie. Berechnet <i>zusammen</i> die Lösung des Gleichun	gssystems:
Mit Ella:	$y = 3 \cdot x - 2 \text{ und } \underline{\hspace{2cm}}$	
Mit Leon:	$= -10 \cdot x + 9 \text{ und } \underline{\hspace{2cm}}$	
Mit Noah L:	$\underline{\qquad} \text{und } -4 \cdot x - 3 \cdot y = -2$	
Mit <i>Luis</i> :	und $-6 \cdot x + 11 \cdot y = -14$	

Gleichungssysteme , Name: Luca

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

Mit Emilia:	$y = -3 \cdot x + 12 \text{ und } \underline{\hspace{2cm}}$
Mit Hannah:	$y = -7 \cdot x - 6 \text{ und } \underline{\hspace{2cm}}$
Mit Ella:	$\underline{\qquad} \text{und } 9 \cdot x + 6 \cdot y = 6$
Mit Emma:	und $-7 \cdot x - 9 \cdot y = 18$
Schreibe den fehlenden Te	Gleichungssysteme, Name: <i>Luis</i> eil der Aufgabe auf die Linie. Berechnet <i>zusammen</i> die Lösung des Gleichungssystems
Mit Noah K:	$ und 2 \cdot x - 2 \cdot y = -14 $
Mit Noah L:	$y = 6 \cdot x + 19 \text{ und } $
Mit Lina:	$y = -3 \cdot x - 19 \text{ und } \underline{\hspace{2cm}}$
Mit Leon:	$y = 8 \cdot x + 7$ und

Gleichungssysteme, Name: Mia

Mit Clara:	$\underline{\qquad} \text{und } 9 \cdot x - 2 \cdot y = -11$
Mit Noah K:	und $-5 \cdot x - 4 \cdot y = -19$
Mit Hannah:	und $-9 \cdot x + 2 \cdot y = -11$
Mit Emilia:	$\underline{\qquad} \text{und } 3 \cdot x + 5 \cdot y = -10$
Schreibe den fehlenden Teil (Gleichungssysteme, Name: <i>Noah K</i> er Aufgabe auf die Linie. Berechnet <i>zusammen</i> die Lösung des Gleichungssystems:
Mit Luis:	$y = -11 \cdot x - 5$ und
Mit <i>Mia</i> :	$= -3 \cdot x + 3 \text{ und}$
Mit Emma:	$\underline{\qquad} \text{und } -5 \cdot x - 4 \cdot y = 1$
Mit Clara:	$y = 8 \cdot x - 10 \text{ und } $

Gleichungssysteme , Name: Noah L

Mit <i>Luis</i> :	und 3 · :	$x + 6 \cdot y = -3$
Mit Sofia:	und 4 · ɔ	$x - 2 \cdot y = 6$
Mit Paul:	und 8 ·	$x + 3 \cdot y = 14$
Mit $Lina$: $y =$	$-6 \cdot x + 10$ und	
Schreibe den fehlenden Teil der	Gleichungssysteme, Nan Aufgabe auf die Linie. Berechnet	ne: <i>Paul</i> zusammen die Lösung des Gleichungssystems:
Mit Noah L:	$= 5 \cdot x + 20 \text{ und }$	
Mit Elias:	und −6 · ɔ	$x + 2 \cdot y = -4$
Mit Sofia:	$= 8 \cdot x + 16$ und	
Mit Clara:	$y = 3 \cdot x - 17$ und	

Gleichungssysteme, Name: Sofia

Mit Emma:		
		$und -5 \cdot x - 4 \cdot y = -18$
Mit Noah L:		
	$y = 2 \cdot x - 3$ und	
Mit Elias:		
	$y = 8 \cdot x - 10 \text{ und } \underline{\hspace{1cm}}$	
Mit Paul:		
Mit Paul:		$und -4 \cdot x + 2 \cdot y = 8$