

Ergebnisse von Clara:

mit Ella: $y = 8 \cdot x + 20$ und $9 \cdot x + 6 \cdot y = 6 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = -2; y = 4$
mit Noah L: $y = -6 \cdot x + 11$ und $-5 \cdot x + 4 \cdot y = 15 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = 1; y = 5$
mit Elias: $y = -3 \cdot x + 12$ und $5 \cdot x - 4 \cdot y = -14 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = 2; y = 6$
mit Noah K: $y = 4 \cdot x - 6$ und $-9 \cdot x + 2 \cdot y = -11 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = -1; y = -10$

Ergebnisse von Elias:

mit Noah L: $y = 5 \cdot x - 5$ und $-4 \cdot x - 11 \cdot y = -4 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = 1; y = 0$
mit Clara: $y = -3 \cdot x + 12$ und $5 \cdot x - 4 \cdot y = -14 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = 2; y = 6$
mit Noah K: $y = 5 \cdot x + 6$ und $-9 \cdot x + 7 \cdot y = -10 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = -2; y = -4$
mit Luca: $y = -3 \cdot x - 4$ und $5 \cdot x + 5 \cdot y = -10 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = -1; y = -1$

Ergebnisse von Ella:

mit Clara: $y = 8 \cdot x + 20$ und $9 \cdot x + 6 \cdot y = 6 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = -2; y = 4$
mit Leon: $y = 2 \cdot x + 5$ und $5 \cdot x - 4 \cdot y = 1 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = -7; y = -9$
mit Noah L: $y = 11 \cdot x + 19$ und $-11 \cdot x + 5 \cdot y = 7 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = -2; y = -3$
mit Sofia: $y = 4 \cdot x - 8$ und $3 \cdot x + 7 \cdot y = 6 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = 2; y = 0$

Ergebnisse von Emilia:

mit Mia: $y = -10 \cdot x - 8$ und $6 \cdot x + 2 \cdot y = -16 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = 0; y = -8$
mit Lina: $y = 3 \cdot x - 2$ und $5 \cdot x - 2 \cdot y = 4 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = 0; y = -2$
mit Emma: $y = -3 \cdot x - 12$ und $-3 \cdot x - 6 \cdot y = -18 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = -6; y = 6$
mit Hannah: $y = 8 \cdot x + 7$ und $-10 \cdot x - 7 \cdot y = 17 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = -1; y = -1$

Ergebnisse von Emma:

mit Paul: $y = 3 \cdot x + 20$ und $8 \cdot x + 5 \cdot y = 8 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = -4; y = 8$
mit Hannah: $y = 10 \cdot x - 4$ und $5 \cdot x + 2 \cdot y = -8 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = 0; y = -4$
mit Emilia: $y = -3 \cdot x - 12$ und $-3 \cdot x - 6 \cdot y = -18 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = -6; y = 6$
mit Lina: $y = 2 \cdot x - 2$ und $2 \cdot x + 10 \cdot y = 2 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = 1; y = 0$

Ergebnisse von Hannah:

mit Leon: $y = -3 \cdot x + 12$ und $7 \cdot x - 3 \cdot y = -20 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = 1; y = 9$
mit Emma: $y = 10 \cdot x - 4$ und $5 \cdot x + 2 \cdot y = -8 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = 0; y = -4$
mit Mia: $y = 4 \cdot x + 15$ und $-3 \cdot x - 6 \cdot y = 18 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = -4; y = -1$
mit Emilia: $y = 8 \cdot x + 7$ und $-10 \cdot x - 7 \cdot y = 17 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = -1; y = -1$

Ergebnisse von Leon:

mit Ella: $y = 2 \cdot x + 5$ und $5 \cdot x - 4 \cdot y = 1 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = -7; y = -9$
mit Hannah: $y = -3 \cdot x + 12$ und $7 \cdot x - 3 \cdot y = -20 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = 1; y = 9$
mit Lina: $y = 3 \cdot x - 2$ und $4 \cdot x - 8 \cdot y = 16 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = 0; y = -2$
mit Paul: $y = 5 \cdot x - 19$ und $-6 \cdot x + 11 \cdot y = -13 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = 4; y = 1$

Ergebnisse von Lina:

mit Leon: $y = 3 \cdot x - 2$ und $4 \cdot x - 8 \cdot y = 16 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = 0; y = -2$
mit Sofia: $y = -2 \cdot x + 2$ und $-9 \cdot x + 9 \cdot y = -9 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = 1; y = 0$
mit Emilia: $y = 3 \cdot x - 2$ und $5 \cdot x - 2 \cdot y = 4 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = 0; y = -2$
mit Emma: $y = 2 \cdot x - 2$ und $2 \cdot x + 10 \cdot y = 2 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = 1; y = 0$

Ergebnisse von Luca:

mit Noah L: $y = 10 \cdot x - 4$ und $5 \cdot x + 2 \cdot y = -8 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = 0; y = -4$
mit Luis: $y = -6 \cdot x - 6$ und $-3 \cdot x - 2 \cdot y = 3 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = -1; y = 0$
mit Paul: $y = 3 \cdot x - 2$ und $5 \cdot x - 2 \cdot y = 4 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = 0; y = -2$
mit Elias: $y = -3 \cdot x - 4$ und $5 \cdot x + 5 \cdot y = -10 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = -1; y = -1$

Ergebnisse von Luis:

mit Mia: $y = -3 \cdot x - 12$ und $-3 \cdot x - 6 \cdot y = -18 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = -6; y = 6$
mit Luca: $y = -6 \cdot x - 6$ und $-3 \cdot x - 2 \cdot y = 3 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = -1; y = 0$
mit Noah K: $y = -2 \cdot x + 2$ und $9 \cdot x + 2 \cdot y = 9 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = 1; y = 0$
mit Paul: $y = -9 \cdot x - 11$ und $-5 \cdot x - 4 \cdot y = -18 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = -2; y = 7$

Ergebnisse von Mia:

mit Luis: $y = -3 \cdot x - 12$ und $-3 \cdot x - 6 \cdot y = -18 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = -6; y = 6$
mit Sofia: $y = 5 \cdot x + 0$ und $11 \cdot x - 3 \cdot y = 8 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = -2; y = -10$
mit Emilia: $y = -10 \cdot x - 8$ und $6 \cdot x + 2 \cdot y = -16 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = 0; y = -8$
mit Hannah: $y = 4 \cdot x + 15$ und $-3 \cdot x - 6 \cdot y = 18 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = -4; y = -1$

Ergebnisse von Noah K:

mit Elias: $y = 5 \cdot x + 6$ und $-9 \cdot x + 7 \cdot y = -10 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = -2; y = -4$
mit Clara: $y = 4 \cdot x - 6$ und $-9 \cdot x + 2 \cdot y = -11 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = -1; y = -10$
mit Sofia: $y = -7 \cdot x - 2$ und $8 \cdot x - 10 \cdot y = 20 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = 0; y = -2$
mit Luis: $y = -2 \cdot x + 2$ und $9 \cdot x + 2 \cdot y = 9 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = 1; y = 0$

Ergebnisse von Noah L:

mit Clara: $y = -6 \cdot x + 11$ und $-5 \cdot x + 4 \cdot y = 15 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = 1; y = 5$
mit Elias: $y = 5 \cdot x - 5$ und $-4 \cdot x - 11 \cdot y = -4 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = 1; y = 0$
mit Luca: $y = 10 \cdot x - 4$ und $5 \cdot x + 2 \cdot y = -8 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = 0; y = -4$
mit Ella: $y = 11 \cdot x + 19$ und $-11 \cdot x + 5 \cdot y = 7 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = -2; y = -3$

Ergebnisse von Paul:

mit Emma: $y = 3 \cdot x + 20$ und $8 \cdot x + 5 \cdot y = 8 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = -4; y = 8$

mit Luca: $y = 3 \cdot x - 2$ und $5 \cdot x - 2 \cdot y = 4 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = 0; y = -2$

mit Leon: $y = 5 \cdot x - 19$ und $-6 \cdot x + 11 \cdot y = -13 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = 4; y = 1$

mit Luis: $y = -9 \cdot x - 11$ und $-5 \cdot x - 4 \cdot y = -18 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = -2; y = 7$

Ergebnisse von Sofia:

mit Mia: $y = 5 \cdot x + 0$ und $11 \cdot x - 3 \cdot y = 8 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = -2; y = -10$

mit Ella: $y = 4 \cdot x - 8$ und $3 \cdot x + 7 \cdot y = 6 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = 2; y = 0$

mit Noah K: $y = -7 \cdot x - 2$ und $8 \cdot x - 10 \cdot y = 20 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = 0; y = -2$

mit Lina: $y = -2 \cdot x + 2$ und $-9 \cdot x + 9 \cdot y = -9 \Rightarrow$ Ergebnis: $x = 1; y = 0$