Ergebnisse von Clara:

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

Ergebnisse von Elias:

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

Ergebnisse von Ella:

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

Ergebnisse von Emilia:

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

Ergebnisse von Emma:

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

Ergebnisse von Hannah:

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

Ergebnisse von Leon:

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

Ergebnisse von Lina:

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

Ergebnisse von Luca:

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

Ergebnisse von Luis:

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

Ergebnisse von Mia:

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

Ergebnisse von Noah K:

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

Ergebnisse von Noah L:

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

Ergebnisse von Paul:

```
mit Emma: y = 3 \cdot x + 20 und 8 \cdot x + 5 \cdot y = 8 => Ergebnis: x = -4; y = 8 mit Luca: y = 3 \cdot x - 2 und 5 \cdot x - 2 \cdot y = 4 => Ergebnis: x = 0; y = -2 mit Leon: y = 5 \cdot x - 19 und -6 \cdot x + 11 \cdot y = -13 => Ergebnis: x = 4; y = 1 mit Luis: y = -9 \cdot x - 11 und -5 \cdot x - 4 \cdot y = -18 => Ergebnis: x = -2; y = 7
```

Ergebnisse von Sofia:

```
mit Mia: y = 5 \cdot x + 0 und 11 \cdot x - 3 \cdot y = 8 => Ergebnis: x = -2; y = -10 mit Ella: y = 4 \cdot x - 8 und 3 \cdot x + 7 \cdot y = 6 => Ergebnis: x = 2; y = 0 mit Noah K: y = -7 \cdot x - 2 und 8 \cdot x - 10 \cdot y = 20 => Ergebnis: x = 0; y = -2 mit Lina: y = -2 \cdot x + 2 und -9 \cdot x + 9 \cdot y = -9 => Ergebnis: x = 1; y = 0
```