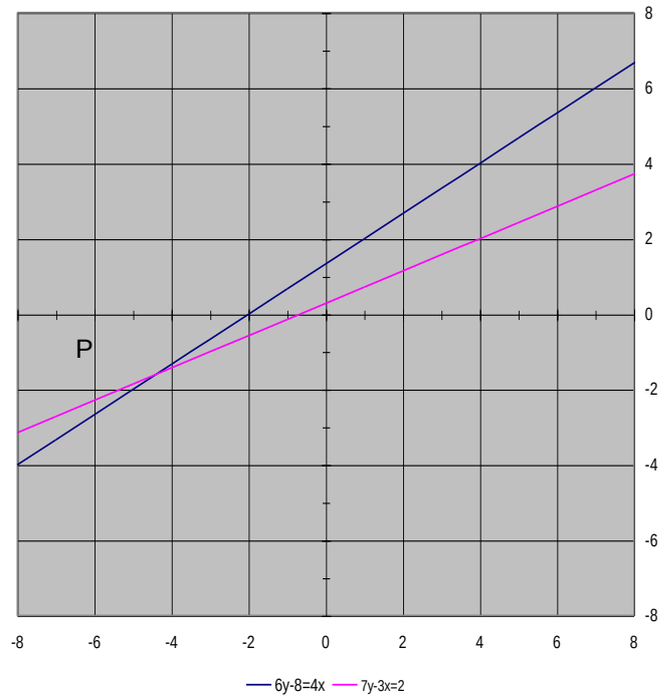


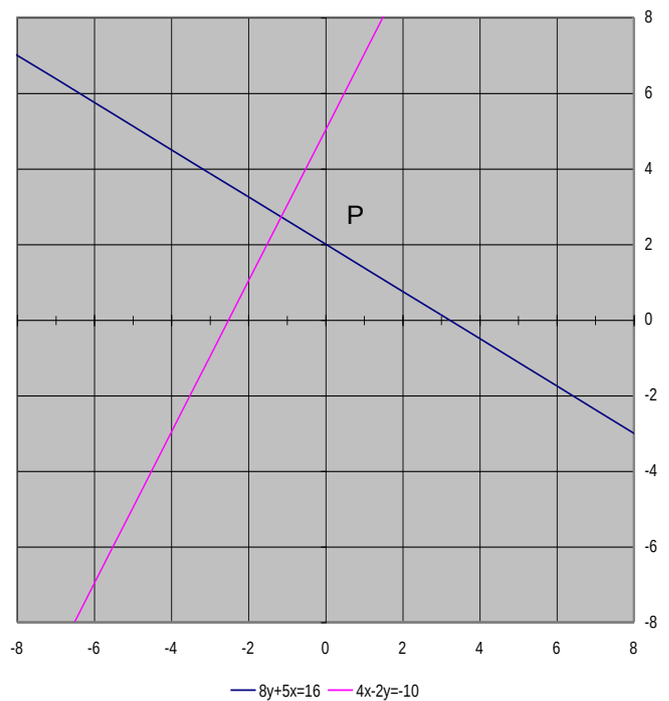
18.6 Lösungen

Bestimmen Sie von folgenden Gleichungssystemen die Lösungsmenge grafisch:

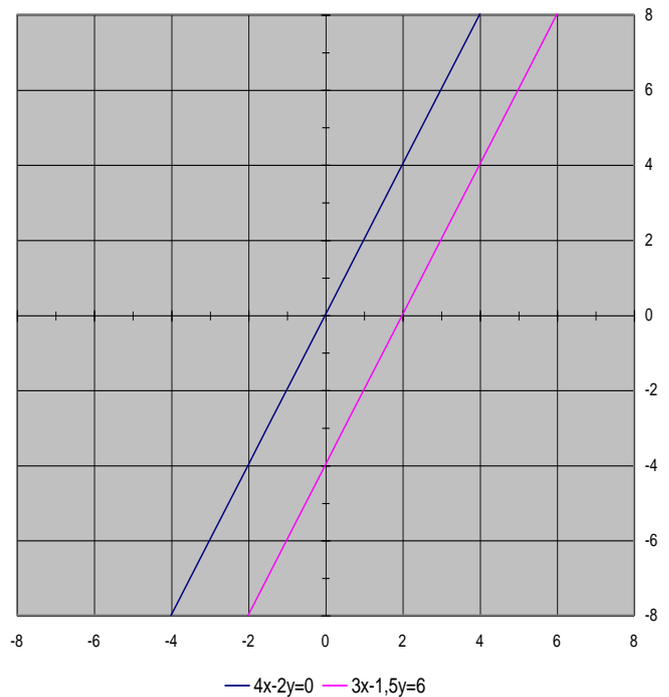
1. $P(-4,4 / -1,6)$



2. $P\left(-\frac{8}{7} / \frac{19}{7}\right)$



3. Es gibt keine Lösung, die beiden Geraden verlaufen parallel!



Bestimmen Sie von folgenden Gleichungssystemen die Lösungsmengen:

4. $x = \underline{\underline{6}}$ und $y = \underline{\underline{4}}$

5. $x = \underline{\underline{7}}$ und $y = \underline{\underline{5}}$

6. $x = \underline{\underline{13}}$ und $y = \underline{\underline{3}}$

7. $x = \underline{\underline{2}}$ und $y = \underline{\underline{12}}$

8. $x = \underline{\underline{4}}$ und $y = \underline{\underline{3}}$

9. $x = \underline{\underline{5}}$ und $y = \underline{\underline{2}}$

10. $x = \underline{\underline{-3}}$ und $y = \underline{\underline{-4}}$

11. $x = \underline{\underline{8}}$ und $y = \underline{\underline{5}}$

12. $x = \underline{\underline{3}}$ und $y = \underline{\underline{6}}$