

| | | |
|---|---|--|
| <p align="center">Lineare Gleichungen mit 2 Variablen</p> | <p align="center">Lineare Gleichungen mit 2 Variablen</p> | <p align="center">Lineare Gleichungen mit 2 Variablen</p> |
| <p>Zeichne die Schaubilder und bestimme den Schnittpunkt. 1. a) $y = 4$ b) $y = x + 1$ c) $y = 2x - 2$</p> | <p>Zeichne die Schaubilder und bestimme den Schnittpunkt. 2. a) $y = 0,5x + 3$ b) $y = x + 2$ c) $y = 2,5x - 1$</p> | <p>Zeichne die Schaubilder und bestimme den Schnittpunkt. 3. a) $y = -2,5x - 0,25$ b) $y = -0,5x + 0,75$ c) $y = x + 1,5$</p> |
| <p align="center">Lineare Gleichungen mit 2 Variablen</p> | <p align="center">Lineare Gleichungen mit 2 Variablen</p> | <p align="center">Lineare Gleichungen mit 2 Variablen</p> |
| <p>Zeichne die Schaubilder und bestimme den Schnittpunkt. 4. a) $y = -2,5x + 3$ b) $y = -1,5x + 1$ c) $y = -x$</p> | <p>Zeichne die Schaubilder und bestimme den Schnittpunkt. 5. a) $y = -0,5x + 3,75$ b) $y = 3$ c) $y = 1,5x + 0,75$</p> | <p>Zeichne die Schaubilder und bestimme den Schnittpunkt. 6. a) $y = -2x - 3$ b) $y = -1,5x - 2$ c) $y = 0,5x + 2$</p> |
| <p align="center">Lineare Gleichungen mit 2 Variablen</p> | <p align="center">Lineare Gleichungen mit 2 Variablen</p> | <p align="center">Lineare Gleichungen mit 2 Variablen</p> |
| <p>Zeichne die Schaubilder und bestimme den Schnittpunkt. 7. a) $y = -2,5x + 1,5$ b) $y = 4$ c) $y = 0,5x + 4,5$</p> | <p>Zeichne die Schaubilder und bestimme den Schnittpunkt. 8. a) $y = -1,5x - 3,5$ b) $y = 0,5x - 1,5$ c) $y = 3x + 1$</p> | <p>Zeichne die Schaubilder und bestimme den Schnittpunkt. 9. a) $y = -2x - 1$ b) $y = 0,5x - 2,25$ c) $y = 2x - 3$</p> |
| <p align="center">Lineare Gleichungen mit 2 Variablen</p> | <p align="center">Lineare Gleichungen mit 2 Variablen</p> | <p align="center">Lineare Gleichungen mit 2 Variablen</p> |
| <p>Zeichne die Schaubilder und bestimme den Schnittpunkt. 10. a) $y = -x + 0,5$ b) $y = 0$ c) $y = 2x - 1$</p> | <p>Zeichne die Schaubilder und bestimme den Schnittpunkt. 11. a) $y = -2,5x + 0,5$ b) $y = 0,5x - 2,5$ c) $y = 2x - 4$</p> | <p>Zeichne die Schaubilder und bestimme den Schnittpunkt. 12. a) $y = -0,5x + 4,25$ b) $y = x - 1$ c) $y = 2x - 4,5$</p> |
| <p align="center">Lineare Gleichungen mit 2 Variablen</p> | <p align="center">Lineare Gleichungen mit 2 Variablen</p> | <p align="center">Lineare Gleichungen mit 2 Variablen</p> |
| <p>Zeichne die Schaubilder und bestimme den Schnittpunkt. 13. a) $x = -1,5$ b) $y = -2x - 0,5$ c) $y = x + 4$</p> | <p>Zeichne die Schaubilder und bestimme den Schnittpunkt. 14. a) $x = 0,5$ b) $y = -3x + 2,5$ c) $y = -0,5x + 1,25$</p> | <p>Zeichne die Schaubilder und bestimme den Schnittpunkt. 15. a) $y = -2x - 2$ b) $y = x - 0,5$ c) $x = -0,5$</p> |

| | | |
|-------------|-----------|--------------|
| | | |
| $(-0,5 1)$ | $(2 4)$ | $(3 4)$ |
| | | |
| $(-2 1)$ | $(1,5 3)$ | $(2 -2)$ |
| | | |
| $(0,5 -2)$ | $(-1 -2)$ | $(-1 4)$ |
| | | |
| $(3,5 2,5)$ | $(1 -2)$ | $(0,5 0)$ |
| | | |
| $(-0,5 -1)$ | $(0,5 1)$ | $(-1,5 2,5)$ |