

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

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