

Parabel

$$f: y = -5x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{8}{3}$$

$$g: y = \frac{11}{3}x + \frac{8}{3}$$

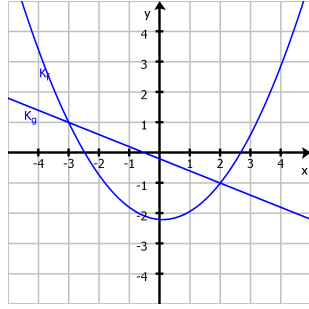
Schnittpunkte

$$S_1\left(-2 \mid \frac{1}{3}\right)$$

$$S_2\left(\frac{4}{3} \mid -\frac{4}{3}\right)$$

© 2009 Henrik Horstmann

Parabel



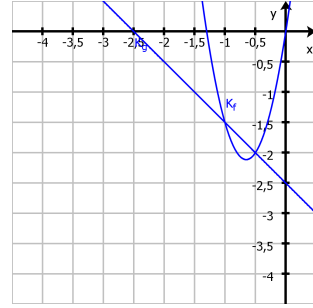
Schnittpunkte

$$S_1(0 \mid 4)$$

$$S_2(1 \mid 2)$$

© 2009 Henrik Horstmann

Parabel



Schnittpunkte

$$S_1(-1 \mid 2)$$

$$S_2\left(-\frac{3}{2} \mid \frac{7}{2}\right)$$

© 2009 Henrik Horstmann

Parabel

$$f: y = -x^2 - 8x - 3$$

$$g: y = -7x - 3$$

Schnittpunkte

$$S_1(-1 \mid 3)$$

$$S_2(1 \mid -2)$$

© 2009 Henrik Horstmann

Parabel

$$f: y = -3x^2 + 6x + 27$$

$$g: y = 3$$

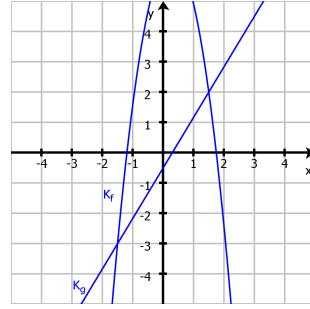
Schnittpunkte

$$S_1(2 \mid 3)$$

$$S_2(0 \mid -1)$$

© 2009 Henrik Horstmann

Parabel



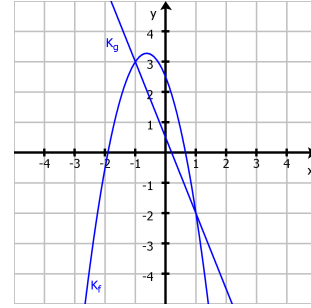
Schnittpunkte

$$S_1\left(1 \mid \frac{7}{2}\right)$$

$$S_2\left(-\frac{1}{4} \mid 1\right)$$

© 2009 Henrik Horstmann

Parabel



Schnittpunkte

$$S_1(-1 \mid -1)$$

$$S_2\left(0 \mid \frac{8}{3}\right)$$

© 2009 Henrik Horstmann

Parabel

$$f: y = -2x^2 - \frac{8}{3}x + \frac{5}{3}$$

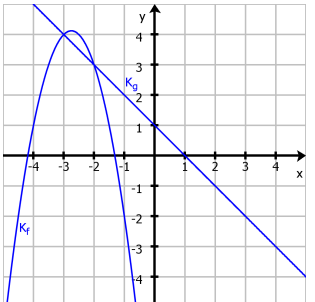
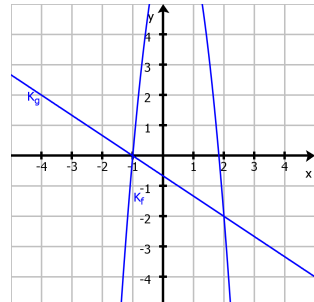
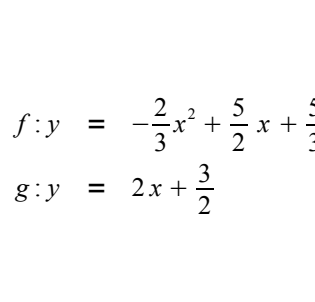
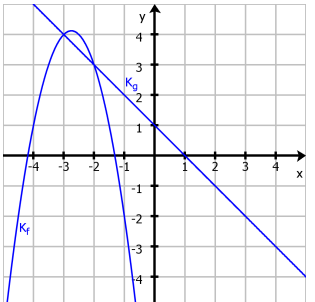
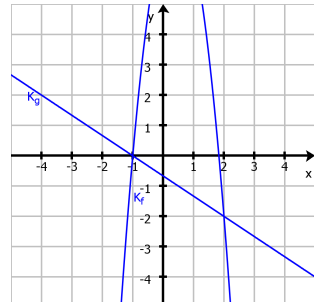
$$g: y = \frac{4}{3}x + \frac{5}{3}$$

Schnittpunkte

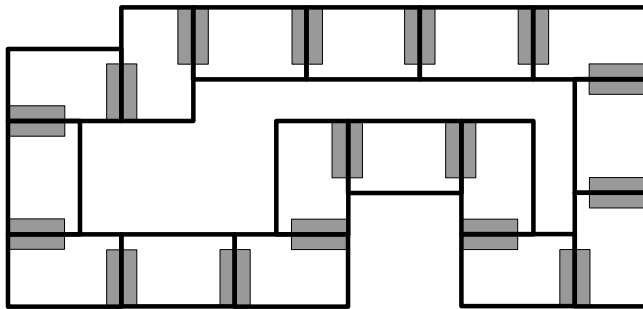
$$S_1(-1 \mid 0)$$

$$S_2(2 \mid -2)$$

© 2009 Henrik Horstmann

<p>Parabel</p> $f: y = -4x^2 - 13x - 7$ $g: y = -3x - 1$	<p>Schnittpunkte</p> $S_1(-3 \mid 4)$ $S_2(-2 \mid 3)$	<p>Parabel</p> 	<p>Schnittpunkte</p> $S_1(-2 \mid 1)$ $S_2(0 \mid \frac{5}{3})$	<p>Parabel</p> 	<p>Schnittpunkte</p> $S_1(-\frac{3}{2} \mid -3)$ $S_2(\frac{3}{2} \mid 2)$	<p>Parabel</p> 
<p>Parabel</p> 	<p>Schnittpunkte</p> $S_1(\frac{1}{2} \mid -3)$ $S_2(0 \mid -2)$		<p>Parabel</p> 		<p>Schnittpunkte</p> $S_1(-\frac{1}{2} \mid -2)$ $S_2(-1 \mid -\frac{3}{2})$	

Domino Lösungsfigur



Anleitung:

1. Domino Steine ausschneiden.
2. Mit einer beliebigen Dominokarte beginnen und die unten stehende Aufgabe lösen.
3. Die Dominokarte mit der passenden Lösung (oben stehend) entsprechende den Markierungen an die Dominokarte mit der Aufgabe anlegen.
4. Die unten stehende Aufgabe auf der zuletzt angelegten Dominokarte lösen. Mit Schritt 3 fortfahren, bis alle Dominokarten aufgebraucht sind.
5. Die Form der gelegten Dominokarten muss dem oben dargestellten Lösungsfigur entsprechen, dann sind alle Aufgaben richtig gelöst.