

$$g: y = \frac{1}{2}x + \frac{2}{3}$$

© 2010 Henrik Hostenmann

Geraden

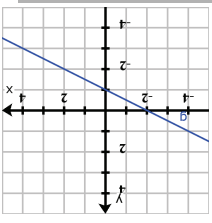
$$P \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 2 & \frac{2}{9} & 2 \end{pmatrix}$$

$$g: y = \frac{4}{1}x - \frac{4}{9}$$

© 2010 Henrik Hostenmann

Geraden

Gleichungen



$$g: y = \frac{3}{1}x - 2$$

© 2010 Henrik Hostenmann

Geraden

$$P \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & \frac{1}{2} & 2 \end{pmatrix}$$

$$g: y = -\frac{1}{2}x - \frac{9}{2}$$

© 2010 Henrik Hostenmann

Geraden

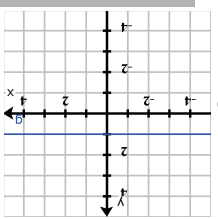
Gleichungen

$$P \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 2 & -4 & -1 \end{pmatrix}$$

$$g: y = -\frac{9}{4}x + 4$$

© 2010 Henrik Hostenmann

Geraden



$$g: y = -\frac{2}{3}x - 1$$

© 2010 Henrik Hostenmann

Geraden

Gleichungen

$$P \begin{pmatrix} -3 & 3 \\ m & 5 \end{pmatrix}$$

$$g: y = \frac{1}{2}x + \frac{4}{9}$$

© 2010 Henrik Hostenmann

Geraden

Gleichungen

$$P \begin{pmatrix} -1 & 1 & 8 \\ m & -\frac{2}{5} & 2 \end{pmatrix}$$

$$g: y = -\frac{3}{7}x - 5$$

© 2010 Henrik Hostenmann

Geraden

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) entsprechenden 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 der nebenstehenden Lösungsfigur entsprechen, dann sind alle Aufgaben richtig gelöst.

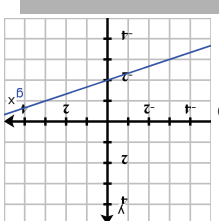
Gleichungen

$$P \begin{pmatrix} 1 & -3 & -3 \\ 2 & -5 & -2 \end{pmatrix}$$

$$g: y = -\frac{2}{5}x + \frac{3}{4}$$

© 2010 Henrik Hostenmann

Geraden

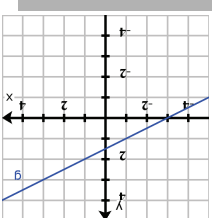


$$g: y = -4x - 2$$

© 2010 Henrik Hostenmann

Geraden

Gleichungen

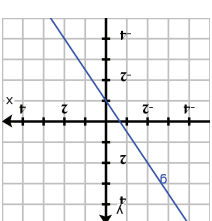


$$g: y = 1$$

© 2010 Henrik Hostenmann

Geraden

Gleichungen



$$g: y = x + 3$$

© 2010 Henrik Hostenmann

Geraden

Gleichungen

$$P \begin{pmatrix} 0 & 1 & -5 \\ m & -\frac{3}{7} & -5 \end{pmatrix}$$

$$g: y = -\frac{2}{1}x - 1$$

© 2010 Henrik Hostenmann

Geraden

$$P \begin{pmatrix} -5 & 2 & 1 \\ m & \frac{2}{1} & 1 \end{pmatrix}$$

$$g: y = -\frac{2}{5}x + \frac{6}{1}$$

© 2010 Henrik Hostenmann

Geraden

Gleichungen

$$P \begin{pmatrix} 3 & 4 & -2 \\ m & -\frac{3}{5} & -2 \end{pmatrix}$$

$$g: y = 5x + 18$$

© 2010 Henrik Hostenmann

Geraden

Gleichungen

$$P \begin{pmatrix} 3 & 1 & -3 \\ 2 & 4 & -\frac{1}{5} \end{pmatrix}$$

$$g: y = 2$$

© 2010 Henrik Hostenmann

Geraden

Lösungsfigur:

