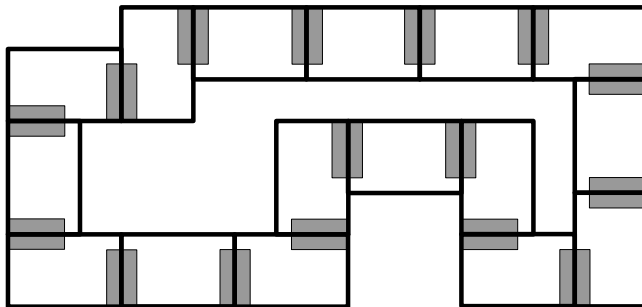


Funktionsgraphen K_f ist der Graf von $f(x)=e^{-x}+e \cdot K_h$ entsteht, wenn K_f um $2e$ LE nach unten verschoben wird.	Verschiebungen $h(x)=e^{1-x}$ 2019 Henrik Horstmann
Funktionsgraphen K_f ist der Graf von $f(x)=e^x-e \cdot K_h$ entsteht, wenn K_f um 2 LE nach links verschoben wird.	Verschiebungen $h(x)=e^{x-1}$ 2019 Henrik Horstmann
Funktionsgraphen K_f ist der Graf von $f(x)=(x+2)^2 \cdot K_h$ entsteht, wenn K_f um 6 LE nach rechts und 8 LE nach unten verschoben wird.	Verschiebungen $h(x)=(x-4)^2$ 2019 Henrik Horstmann
Funktionsgraphen K_f ist der Graf von $f(x)=e^{-x}+e \cdot K_h$ entsteht, wenn K_f um e LE nach unten verschoben wird.	Verschiebungen $h(x)=e(e^{-x}+1)$ 2019 Henrik Horstmann
Funktionsgraphen K_f ist der Graf von $f(x)=(x+2)^2 \cdot K_h$ entsteht, wenn K_f um 4 LE nach unten verschoben wird.	Verschiebungen $h(x)=(x+2)^2$ 2019 Henrik Horstmann

Funktionsgraphen K_f ist der Graf von $f(x)=(x+2)^2 \cdot K_h$ entsteht, wenn K_f um 2 LE nach unten verschoben wird.	Verschiebungen $h(x)=(x-2)^2$ 2019 Henrik Horstmann
Funktionsgraphen K_f ist der Graf von $f(x)=(x+2)^2 \cdot K_h$ entsteht, wenn K_f um 6 LE nach rechts verschoben wird.	Verschiebungen $h(x)=x^2+4x+2$ 2019 Henrik Horstmann
Funktionsgraphen K_f ist der Graf von $f(x)=e^{-x}+e \cdot K_h$ entsteht, wenn K_f um 1 LE nach rechts und e LE nach unten verschoben wird.	Verschiebungen $h(x)=e^{-x}$ 2019 Henrik Horstmann
Funktionsgraphen K_f ist der Graf von $f(x)=(x-2)^2 \cdot K_h$ entsteht, wenn K_f um 4 LE nach links verschoben wird.	Verschiebungen $h(x)=x^2-2x$ 2019 Henrik Horstmann
Funktionsgraphen K_f ist der Graf von $f(x)=e^{-x}+e \cdot K_h$ entsteht, wenn K_f um 1 LE nach rechts verschoben wird.	Verschiebungen $h(x)=e^{x+1}-1$ 2019 Henrik Horstmann
Funktionsgraphen K_f ist der Graf von $f(x)=e^x-e \cdot K_h$ entsteht, wenn K_f um 1 LE nach rechts und e LE nach oben verschoben wird.	Verschiebungen $h(x)=x^2+4x$ 2019 Henrik Horstmann
Funktionsgraphen K_f ist der Graf von $f(x)=e^x-e \cdot K_h$ entsteht, wenn K_f um 1 LE nach links verschoben wird.	Verschiebungen $h(x)=e^x$ 2019 Henrik Horstmann

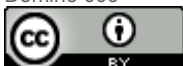
Domino Lösungsfigur:



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 der oben dargestellten Lösungsfigur entsprechen, dann sind alle Aufgaben richtig gelöst.

Domino 009



Dieses Werk ist lizenziert unter einer [Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).
2018 Henrik Horstmann