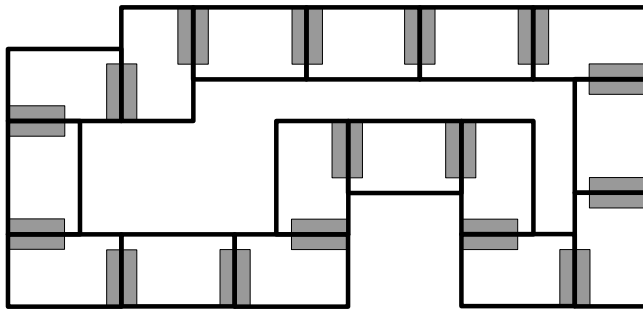




| | |
|--|---|
| <p>Funktionsgraphen</p> <p>K_f ist der Graf von $f(x)=e^{-x}+e \cdot K_h$ entsteht, wenn K_f um $2e$ LE nach unten verschoben wird.</p> | <p>Verschiebungen</p> <p>$h(x)=e^{1-x}$</p> |
| <p>Funktionsgraphen</p> <p>K_f ist der Graf von $f(x)=(x+2)^2 \cdot K_h$ entsteht, wenn K_f um 6 LE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

| | |
|---|--|
| 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 $h(x)=(x-2)^2$ 2018 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 $h(x)=x^2+4x+2$ 2018 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 $h(x)=e^{-x}$ 2018 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 $h(x)=x^2-2x$ 2018 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 $h(x)=e^{x+1}-1$ 2018 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 $h(x)=e^x$ 2018 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.