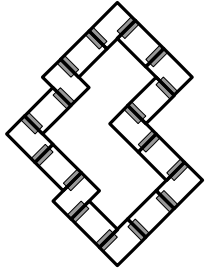


<p><b>Flächen</b></p> <p><b>Integralrechnung</b></p> <p><math>f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + x + \frac{3}{2}</math></p> <p>6 FE</p> <p>2019 Henrik Horstmann</p>	<p><b>Flächen</b></p> <p><b>Integralrechnung</b></p> <p><math>f(x) = \frac{2}{5}x^2 - \frac{8}{5}x - \frac{9}{10}</math></p> <p>4 FE</p> <p>2019 Henrik Horstmann</p>	<p><b>Flächen</b></p> <p><b>Integralrechnung</b></p> <p><math>f(x) = \frac{2}{5}x^2 - \frac{8}{5}x + 2</math></p> <p><math>\frac{17}{2}</math> FE</p> <p>2019 Henrik Horstmann</p>	<p><b>Flächen</b></p> <p><b>Integralrechnung</b></p> <p><math>f(x) = -\frac{1}{3}x^2 - \frac{4}{3}x - 3</math></p> <p><math>\frac{25}{4}</math> FE</p> <p>2019 Henrik Horstmann</p>
<p><b>Flächen</b></p> <p><b>Integralrechnung</b></p> <p><math>f(x) = x^3 - 6x^2 + 8x</math></p> <p><math>\frac{3}{2}</math> FE</p> <p>2019 Henrik Horstmann</p>	<p><b>Flächen</b></p> <p><b>Integralrechnung</b></p> <p><math>f(x) = \frac{1}{8}x^3 - \frac{13}{8}x - \frac{3}{2}</math></p> <p><math>\frac{37}{3}</math> FE</p> <p>2019 Henrik Horstmann</p>	<p><b>Flächen</b></p> <p><b>Integralrechnung</b></p> <p><math>f(x) = \frac{1}{8}x^3 + \frac{1}{4}x^2 - x + 2</math></p> <p><math>h(x) = \frac{3}{8}x^2 + \frac{3}{2}x + 2</math></p> <p><math>\frac{19}{5}</math> FE</p> <p>2019 Henrik Horstmann</p>	<p><b>Flächen</b></p> <p><b>Integralrechnung</b></p> <p><math>f(x) = -\frac{1}{4}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + x + 1</math></p> <p><math>g(x) = -x + 1</math></p> <p><math>\frac{9}{2}</math> FE</p> <p>2019 Henrik Horstmann</p>
<p><b>Flächen</b></p> <p><b>Integralrechnung</b></p> <p><math>f(x) = -\frac{1}{12}x^3 + \frac{13}{12}x + 1</math></p> <p><math>h(x) = \frac{1}{24}x^3 - \frac{1}{8}x^2 - \frac{1}{24}x + \frac{17}{8}</math></p> <p><math>\frac{16}{3}</math> FE</p> <p>2019 Henrik Horstmann</p>	<p><b>Flächen</b></p> <p><b>Integralrechnung</b></p> <p><math>f(x) = -\frac{1}{3}x^2 + \frac{2}{3}x + 2</math></p> <p><math>h(x) = \frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x + 2</math></p> <p><math>\frac{20}{3}</math> FE</p> <p>2019 Henrik Horstmann</p>	<p><b>Flächen</b></p> <p><b>Integralrechnung</b></p> <p><math>f(x) = \frac{1}{8}e^x</math></p> <p><math>\frac{28}{3}</math> FE</p> <p>2019 Henrik Horstmann</p>	<p><b>Flächen</b></p> <p><b>Integralrechnung</b></p> <p><math>f(x) = -e^{x-\ln(5)} + 4</math></p> <p>11 FE</p> <p>2019 Henrik Horstmann</p>
<p><b>Flächen</b></p> <p><b>Integralrechnung</b></p> <p><math>f(x) = 2 \sin(x)</math></p> <p><math>h(x) = -\sin(x)</math></p> <p>8 FE</p> <p>2019 Henrik Horstmann</p>	<p><b>Flächen</b></p> <p><b>Integralrechnung</b></p> <p><math>f(x) = \cos(x) + 1</math></p> <p><math>h(x) = \cos(\frac{1}{3}x) + 1</math></p> <p><math>\frac{23}{4}</math> FE</p> <p>2019 Henrik Horstmann</p>	<p><b>Flächen</b></p> <p><b>Integralrechnung</b></p> <p><math>f(x) = \frac{\pi}{4} \cos(\pi x) + \frac{3}{2}</math></p> <p><math>h(x) = -\frac{\pi}{4} \sin(\pi x) + \frac{1}{2}</math></p> <p><math>\frac{25}{3}</math> FE</p> <p>2019 Henrik Horstmann</p>	<p><b>Flächen</b></p> <p><b>Integralrechnung</b></p> <p><math>f(x) = \frac{\pi}{2} \cos(\pi x) + 3</math></p> <p><math>h(x) = \frac{\pi}{4} \sin(\pi x)</math></p> <p><math>\frac{37}{6}</math> FE</p> <p>2019 Henrik Horstmann</p>

Lösungsfigur:



2017 Henrik Horstmann Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz.

1. Domino Steine ausschneiden.
2. Mit einer beliebigen Dominokarte beginnen und die unten stehende Aufgabe lösen.
3. Die Dominokarte mit der passenden Lösung (oben siehe) entsprechende Lösungen, dann sind alle Aufgaben richtig gelöst.
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 den bestehenden Lösungsfiguren entsprechen, dann sind alle Aufgaben richtig gelöst.

Anleitung: