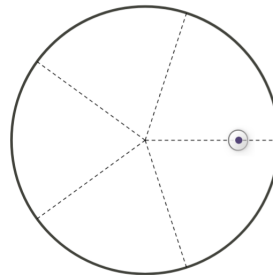


Schreibe den Bruch auf der rechten Seite so um, dass bei beiden Figuren der gleiche Anteil gefärbt ist.

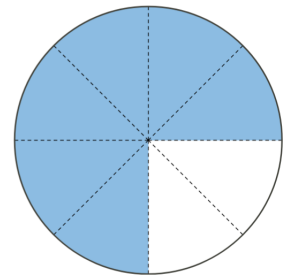
Stelle den Nenner auf 4.

Färbe den richtigen Anteil ein.



- +

$\frac{6}{8}$

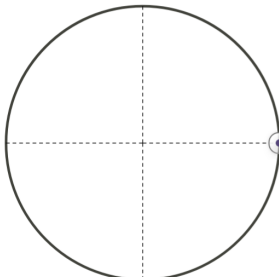


Schreibe den linken Bruch als Lösung.

Schreibe den Bruch auf der rechten Seite so um, dass bei beiden Figuren der gleiche Anteil gefärbt ist.

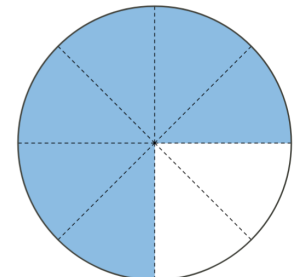
Stelle den Nenner auf 4. ✓

Färbe den richtigen Anteil ein.



- +

$\frac{6}{8}$

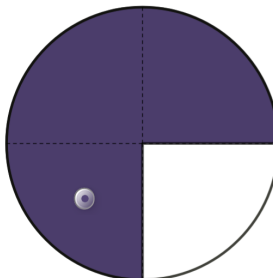


Schreibe den linken Bruch als Lösung.

Schreibe den Bruch auf der rechten Seite so um, dass bei beiden Figuren der gleiche Anteil gefärbt ist.

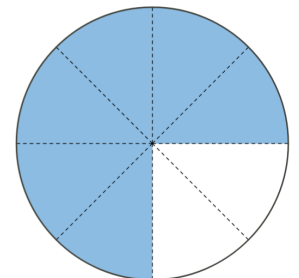
Stelle den Nenner auf 4. ✓

Färbe den richtigen Anteil ein. ✓



- +

$\frac{6}{8}$



Schreibe den linken Bruch als Lösung.

Schreibe den Bruch auf der rechten Seite so um, dass bei beiden Figuren der gleiche Anteil gefärbt ist.


Stelle den Nenner auf 4. ✓

Färbe den richtigen Anteil ein. ✓

Schreibe den linken Bruch als Lösung.

$\frac{3}{4}$





Das ist richtig!

+ 1 Punkt

Nächste Aufgabe →



Die Tiere sollen den Umfang des Rechtecks finden.

Wer hat recht?

<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B
<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D



$$1 - 3 \cdot 2 = -2 \cdot 2 = -4$$



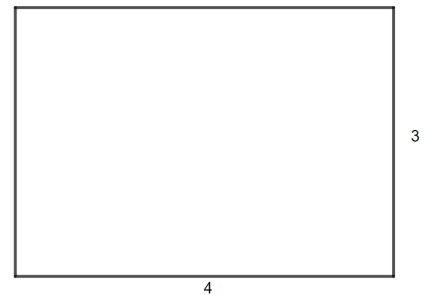
Umfang ist Länge mal Breite, also $4 \cdot 3$



Der Umfang ist die Länge rundherum und ist $4 + 3 + 4 + 3$



Der Umfang ist $\left(\frac{3 \cdot 4}{2}\right)$



Die Tiere sollen den Umfang des Rechtecks finden.

Wer hat recht?

<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B
<input type="checkbox"/> C	<input checked="" type="checkbox"/> D

Das ist nicht so ganz richtig!

Eine oder mehrere Auswahlmöglichkeiten fehlen. Hol dir einen [Hinweis](#) oder [überspringe](#).

[Nochmal](#)

Die Tiere sollen den Umfang des Rechtecks finden.

Wer hat recht?

<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B
<input checked="" type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D

Das ist richtig!

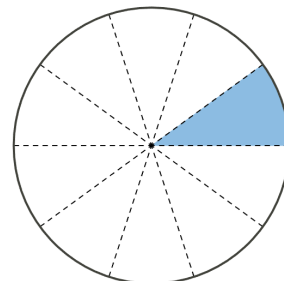
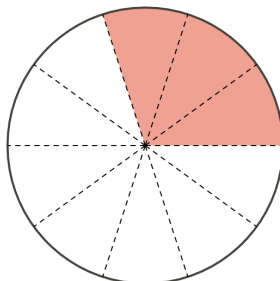
+ 1 Punkt

[Nächste Aufgabe](#) →



Wie oft kann $\frac{3}{10} \frac{1}{10}$ abdecken?

Berechne: $\frac{3}{10} : \frac{1}{10}$.



Wie oft kann $\frac{3}{10} \frac{1}{10}$ abdecken?

Berechne: $\frac{3}{10} : \frac{1}{10}$.

$\frac{3}{1}$



Wie oft kann $\frac{3}{10} \frac{1}{10}$ abdecken?

Berechne: $\frac{3}{10} : \frac{1}{10}$.

$\frac{3}{1}$



3



Das ist richtig!

+ 1 Punkt

Nächste Aufgabe →

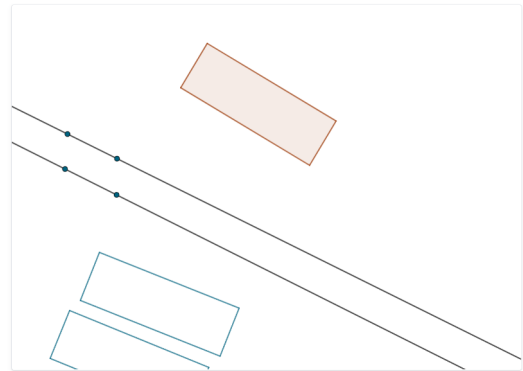


Ein Rechteck hat zwei Spiegelachsen .

Verschiebe die Punkte, um eine Spiegelachse an die richtige Stelle zu legen.

Verschiebe beide Spiegelachse an die richtige Stelle.

Die Spiegelbilder werden hier angezeigt, wenn du die Spiegelachsen verschiebst.

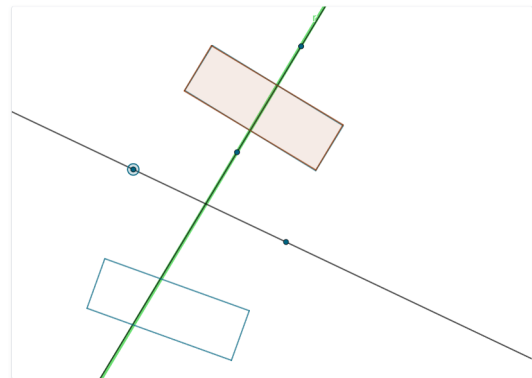


Ein Rechteck hat zwei Spiegelachsen .

Verschiebe die Punkte, um eine Spiegelachse an die richtige Stelle zu legen. ✓

Verschiebe beide Spiegelachse an die richtige Stelle.

Die Spiegelbilder werden hier angezeigt, wenn du die Spiegelachsen verschiebst.



Ein Rechteck hat zwei Spiegelachsen .

Verschiebe die Punkte, um eine Spiegelachse an die richtige Stelle zu legen. ✓

Verschiebe beide Spiegelachse an die richtige Stelle. ✓

Die Spiegelbilder werden hier angezeigt, wenn du die Spiegelachsen verschiebst.

