

# Mathematisches Grundwissen

## Bruch als Diagramm erkennen

$\mu$ -Level 7, Code 4.7.1

Deckblatt

### Kann-Beschreibung

- Kann einen Bruch als Diagramm erkennen

### Aufgabenmerkmale

- Cambria Math (Bruchdarstellung)

Typographie: 28-Punkt-Schrift;  
Cambria Math;  
Zeilenabstand: 1,5

Aufgabenstellung und Aufgabe werden von der/dem KL gelesen. Die Antwortmöglichkeiten bzw. die möglichen Ergebnisse müssen von der/dem TN selbst gelesen werden.

Auf  $\mu$ -Level 7 wird das Bruchrechnen erfasst.

# Mathematisches Grundwissen

## Bruch als Diagramm erkennen

µ-Level 7, Code 4.7.1

Kursleiter/in



Lesen Sie dem/der TN die Aufgabenstellung vor. Der/Die TN soll einen Bruch als abgebildetes Diagramm erkennen und das richtige Ergebnis entsprechend ankreuzen.

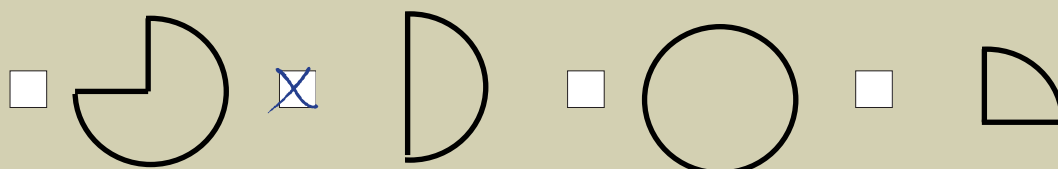
### Aufgabenstellung



Welches der abgebildeten Diagramme stellt den Bruch „einhalb“ dar? Kreuzen Sie bitte die richtige Lösung an.



$$\frac{1}{2} =$$



## Bruch als Diagramm erkennen



Welches der abgebildeten Diagramme stellt den Bruch „einhalb“ dar?  
Kreuzen Sie bitte die richtige Lösung an.



$$\frac{1}{2} =$$

