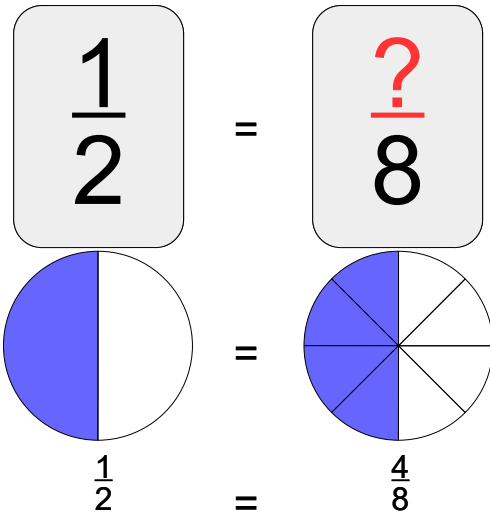


Wie viele **Achtel** entsprechen einem **Zweitel**?



MEMO
 $\frac{3}{4}$ Zähler
 4 Nenner

Lege beide Brüche mit Kreisteilen und Bruchkarten.

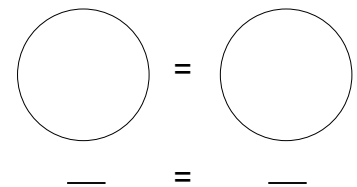
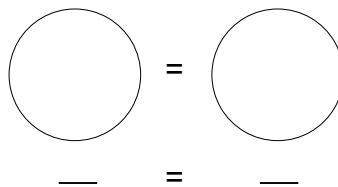
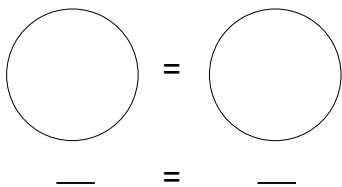
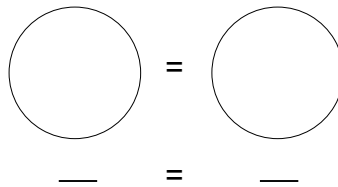
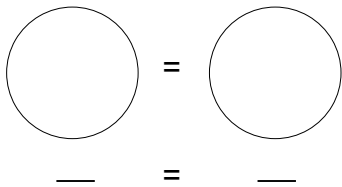


Gleichwertige Brüche

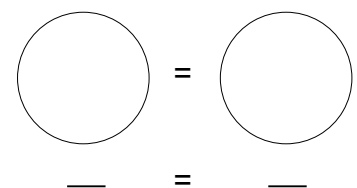
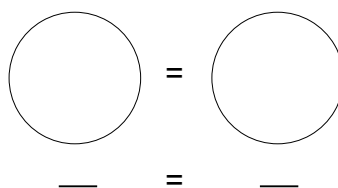
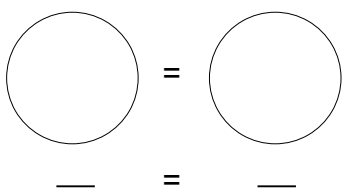
gleich grosse Brüche heißen auch gleichwertige Brüche

- Arbeite mit den Bruchkarten und den Kreisteilen.
 - Verwende die Brüche mit 2, 4 und 8 im Nenner.
 - Suche zu diesen Brüchen die Kreisteile heraus.
 - Lege mit ihnen gleich große Brüche.
 - Notiere deine Ergebnisse wie im Beispiel oben.

$\frac{1}{2}$,	$\frac{1}{2}$
$\frac{1}{3}$,	$\frac{2}{3}$
$\frac{1}{8}$,	$\frac{2}{8}$
$\frac{1}{8}$,	$\frac{3}{8}$
$\frac{1}{8}$,	$\frac{4}{8}$
$\frac{5}{8}$	+	$\frac{6}{8}$
$\frac{7}{8}$,	$\frac{8}{8}$



- Suche gleich große Brüche mit den Nennern 2, 3 und 6. Zeichne die Kreisteile und schreibe sie an.

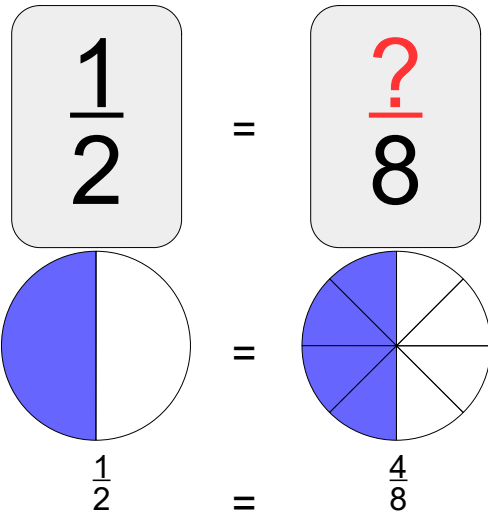


Wie viele **Achtel** Lösungen entsprechen einem **Zweitel**?



MEMO
 $\frac{3}{4}$ Zähler
 4 Nenner

Lege beide Brüche mit Kreisteilen und Bruchkarten.



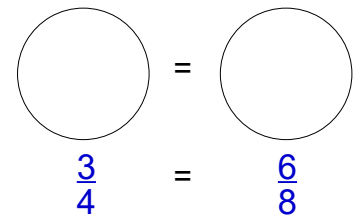
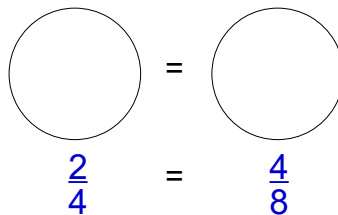
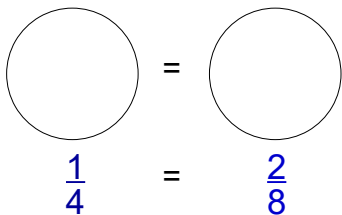
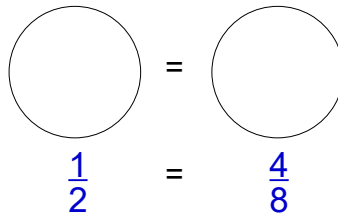
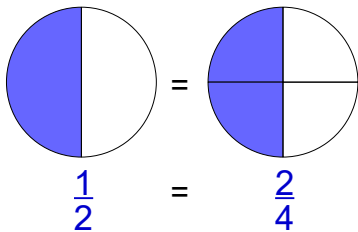
Gleichwertige Brüche

gleich grosse Brüche heißen auch gleichwertige Brüche

- Arbeite mit den Bruchkarten und den Kreisteilen.
 - Verwende die Brüche mit 2, 4 und 8 im Nenner.
 - Suche zu diesen Brüchen die Kreisteile heraus.
 - Lege mit ihnen gleich große Brüche.
 - Notiere deine Ergebnisse wie im Beispiel oben.

$\frac{1}{2}$,	$\frac{1}{2}$
$\frac{1}{3}$,	$\frac{2}{3}$
$\frac{1}{8}$,	$\frac{2}{8}$
$\frac{1}{8}$,	$\frac{3}{8}$
$\frac{1}{8}$,	$\frac{4}{8}$
$\frac{5}{8}$	+	$\frac{6}{8}$
$\frac{7}{8}$,	$\frac{8}{8}$

Lösungsbeispiele:



- Suche gleich große Brüche mit den Nennern 2, 3 und 6. Zeichne die Kreisteile und schreibe sie an.

Lösungsbeispiele:

