

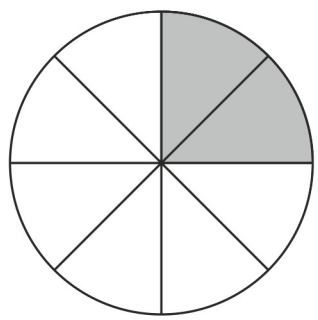
Zahlbereich										Rechenoperationen					Grundlagen										
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit Merkfzahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Bruchdarstellung	Kreis

Name | Datum

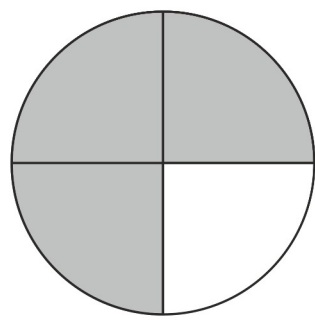
40\_10\_1 [694] Bruchrechnung – Bruchdarstellung Kreis bis 12

### Ein Bruchteil des Kreises

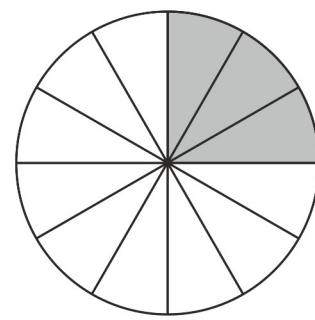
Ermittle den Zähler und den Nenner des Kreises



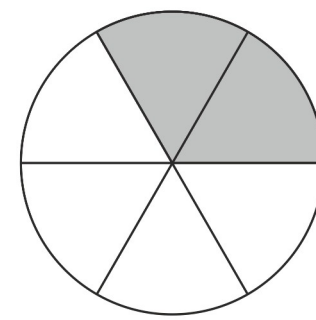
\_\_\_\_  
 =====  
 Zähler  
 Nenner



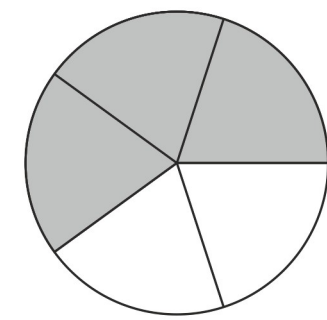
\_\_\_\_  
 =====  
 Zähler  
 Nenner



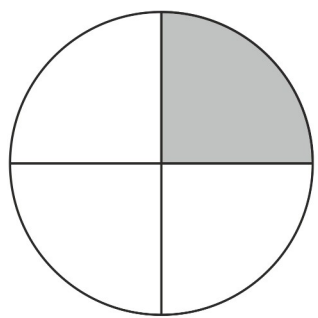
\_\_\_\_  
 =====  
 Zähler  
 Nenner



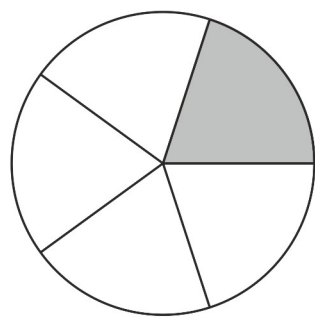
\_\_\_\_  
 =====  
 Zähler  
 Nenner



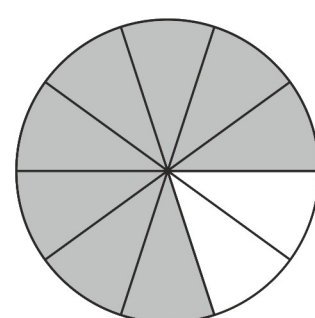
\_\_\_\_  
 =====  
 Zähler  
 Nenner



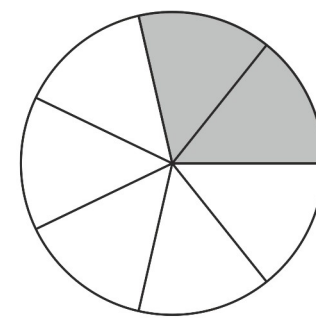
\_\_\_\_  
 =====  
 Zähler  
 Nenner



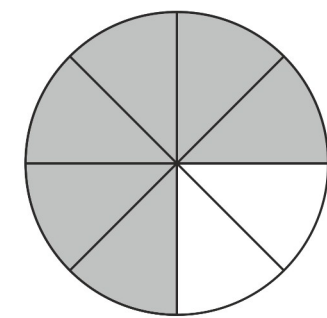
\_\_\_\_  
 =====  
 Zähler  
 Nenner



\_\_\_\_  
 =====  
 Zähler  
 Nenner



\_\_\_\_  
 =====  
 Zähler  
 Nenner



\_\_\_\_  
 =====  
 Zähler  
 Nenner

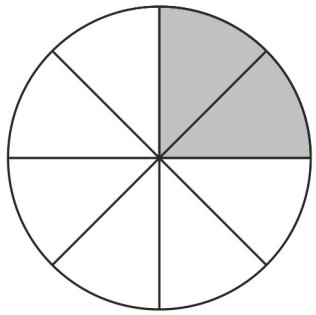


Zahlbereich										Rechenoperationen					Grundlagen										
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit MerkHzahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Bruchdarstellung	Kreis

40\_10\_1 [694] Bruchrechnung – Bruchdarstellung Kreis bis 12

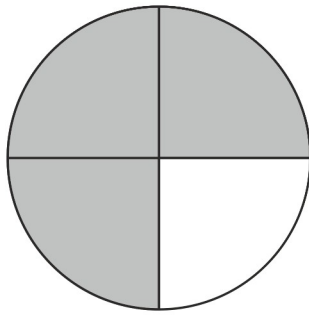
### Ein Bruchteil des Kreises

Ermittle den Zähler und den Nenner des Kreises



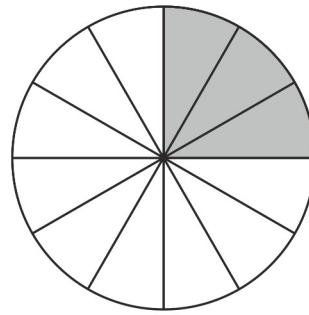
$$\frac{2}{8}$$

Zähler  
Nenner



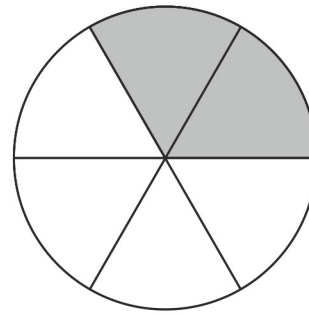
$$\frac{3}{4}$$

Zähler  
Nenner



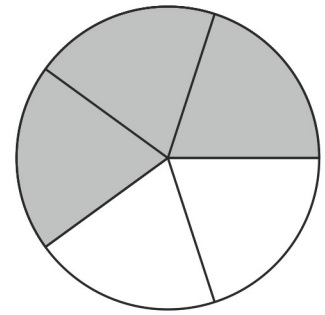
$$\frac{3}{12}$$

Zähler  
Nenner

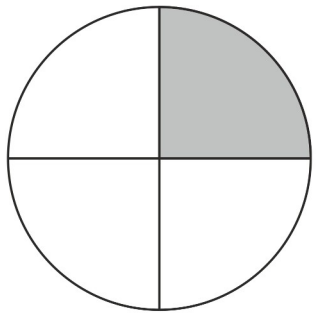


$$\frac{2}{6}$$

Zähler  
Nenner

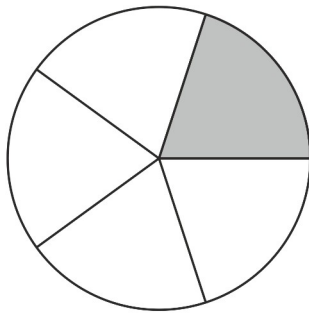


$$\frac{3}{5}$$



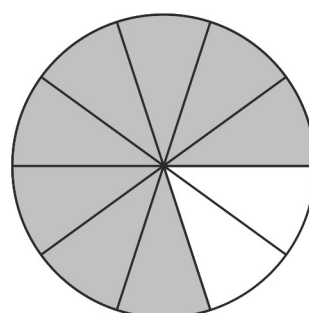
$$\frac{1}{4}$$

Zähler  
Nenner



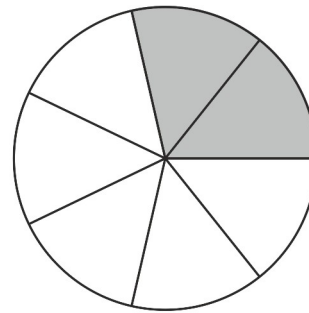
$$\frac{1}{5}$$

Zähler  
Nenner



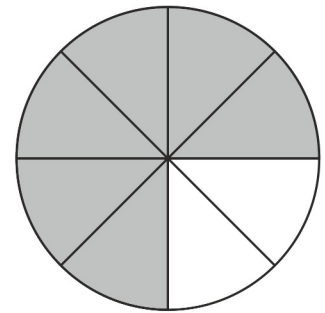
$$\frac{8}{10}$$

Zähler  
Nenner



$$\frac{2}{7}$$

Zähler  
Nenner



$$\frac{6}{8}$$

