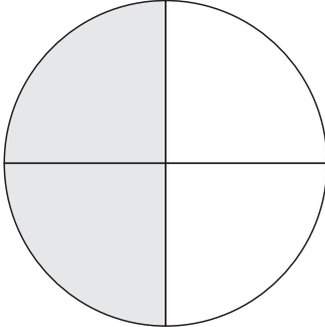


© 2005 A. Bergkemper

Welcher der Brüche ergibt gekürzt $\frac{1}{2}$?

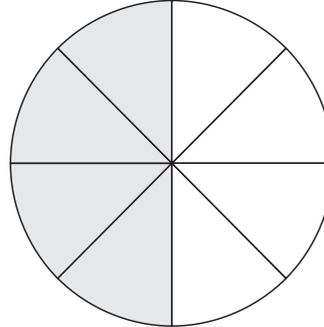
$\frac{2}{4}$
 $\frac{3}{4}$
 $\frac{2}{3}$
 $\frac{2}{6}$



© 2005 A. Bergkemper

Welcher der Brüche ergibt gekürzt $\frac{1}{2}$?

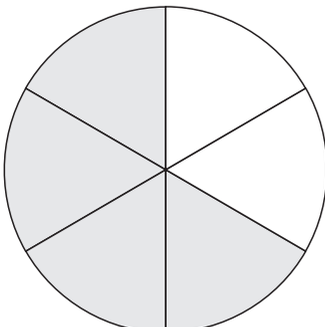
$\frac{1}{8}$
 $\frac{2}{8}$
 $\frac{3}{8}$
 $\frac{4}{8}$



© 2005 A. Bergkemper

Welchen der Brüche kann man auf $\frac{4}{6}$ erweitern ?

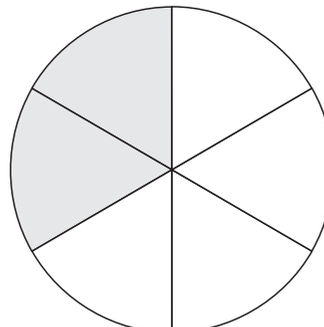
$\frac{1}{2}$
 $\frac{2}{3}$
 $\frac{3}{4}$
 $\frac{4}{5}$



© 2005 A. Bergkemper

Welchen der Brüche kann man auf $\frac{2}{6}$ erweitern ?

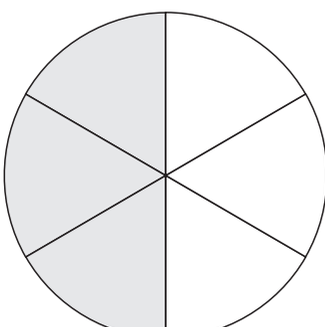
$\frac{1}{3}$
 $\frac{1}{4}$
 $\frac{1}{5}$
 $\frac{1}{6}$



© 2005 A. Bergkemper

Welchen der Brüche kann man auf $\frac{3}{6}$ erweitern ?

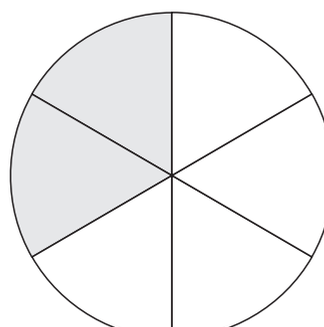
$\frac{1}{4}$
 $\frac{1}{3}$
 $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{1}$



© 2005 A. Bergkemper

Welcher der Brüche ergibt gekürzt $\frac{1}{3}$?

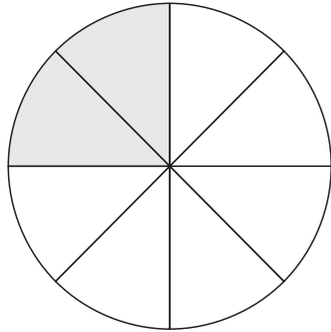
$\frac{1}{6}$
 $\frac{2}{6}$
 $\frac{3}{6}$
 $\frac{4}{6}$



© 2005 A. Bergkemper

Welcher der Brüche ergibt gekürzt $\frac{1}{4}$?

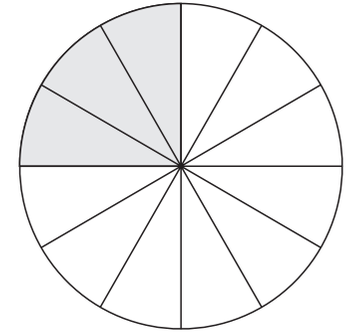
- $\frac{2}{8}$
- $\frac{3}{8}$
- $\frac{4}{8}$
- $\frac{5}{8}$



© 2005 A. Bergkemper

Welcher der Brüche ergibt gekürzt $\frac{1}{4}$?

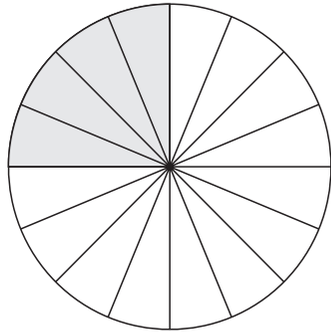
- $\frac{3}{9}$
- $\frac{3}{10}$
- $\frac{3}{11}$
- $\frac{3}{12}$



© 2005 A. Bergkemper

Welchen der Brüche kann man auf $\frac{4}{16}$ erweitern ?

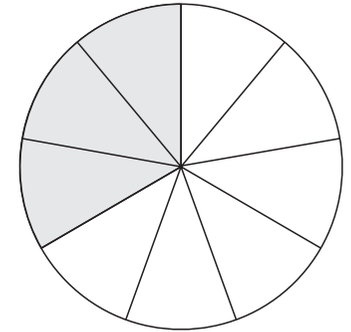
- $\frac{1}{3}$
- $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{5}$
- $\frac{1}{6}$



© 2005 A. Bergkemper

Welchen der Brüche kann man auf $\frac{3}{9}$ erweitern ?

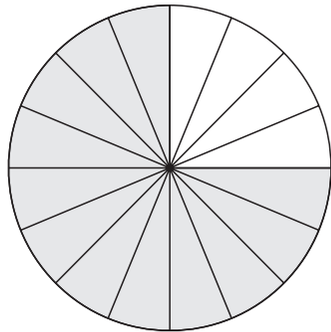
- $\frac{1}{5}$
- $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{3}$
- $\frac{1}{2}$



© 2005 A. Bergkemper

Welchen der Brüche kann man auf $\frac{12}{16}$ erweitern ?

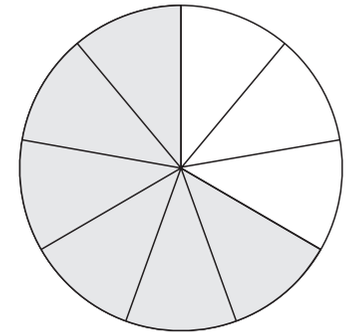
- $\frac{1}{2}$
- $\frac{2}{3}$
- $\frac{3}{4}$
- $\frac{4}{5}$



© 2005 A. Bergkemper

Welcher der Brüche ergibt gekürzt $\frac{2}{3}$?

- $\frac{3}{9}$
- $\frac{4}{9}$
- $\frac{5}{9}$
- $\frac{6}{9}$



© 2005 A. Bergkemper

Welcher der Brüche ergibt gekürzt $\frac{1}{5}$?

- $\frac{2}{10}$
- $\frac{2}{12}$
- $\frac{4}{10}$
- $\frac{6}{15}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher der Brüche ergibt gekürzt $\frac{2}{3}$?

- $\frac{4}{15}$
- $\frac{6}{15}$
- $\frac{8}{15}$
- $\frac{10}{15}$

© 2005 A. Bergkemper

Welchen der Brüche kann man auf $\frac{3}{15}$ erweitern ?

- $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{5}$
- $\frac{1}{6}$
- $\frac{1}{7}$

© 2005 A. Bergkemper

Welchen der Brüche kann man auf $\frac{10}{15}$ erweitern ?

- $\frac{2}{3}$
- $\frac{3}{4}$
- $\frac{4}{5}$
- $\frac{5}{6}$

© 2005 A. Bergkemper

Welchen der Brüche kann man auf $\frac{5}{15}$ erweitern ?

- $\frac{1}{5}$
- $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{3}$
- $\frac{1}{2}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher der Brüche ergibt gekürzt $\frac{2}{3}$?

- $\frac{12}{15}$
- $\frac{12}{18}$
- $\frac{12}{21}$
- $\frac{12}{24}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher der Brüche ergibt gekürzt $\frac{3}{4}$?

- $\frac{16}{24}$
- $\frac{15}{24}$
- $\frac{12}{24}$
- $\frac{8}{24}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher der Brüche ergibt gekürzt $\frac{4}{5}$?

- $\frac{5}{10}$
- $\frac{10}{15}$
- $\frac{15}{20}$
- $\frac{20}{25}$

© 2005 A. Bergkemper

Welchen der Brüche kann man auf $\frac{21}{28}$ erweitern ?

- $\frac{2}{3}$
- $\frac{3}{4}$
- $\frac{4}{5}$
- $\frac{5}{6}$

© 2005 A. Bergkemper

Welchen der Brüche kann man auf $\frac{28}{35}$ erweitern ?

- $\frac{2}{3}$
- $\frac{3}{4}$
- $\frac{4}{5}$
- $\frac{5}{6}$

© 2005 A. Bergkemper

Welchen der Brüche kann man auf $\frac{10}{12}$ erweitern ?

- $\frac{3}{4}$
- $\frac{4}{5}$
- $\frac{5}{6}$
- $\frac{6}{7}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher der Brüche ergibt gekürzt $\frac{4}{5}$?

- $\frac{18}{20}$
- $\frac{21}{25}$
- $\frac{24}{25}$
- $\frac{24}{30}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher der Brüche ergibt gekürzt $\frac{5}{6}$?

- $\frac{10}{12}$
- $\frac{14}{18}$
- $\frac{16}{24}$
- $\frac{20}{28}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher der Brüche ergibt gekürzt $\frac{6}{7}$?

- $\frac{21}{28}$
- $\frac{24}{27}$
- $\frac{21}{24}$
- $\frac{18}{21}$

© 2005 A. Bergkemper

Welchen der Brüche kann man auf $\frac{15}{18}$ erweitern ?

- $\frac{4}{5}$
- $\frac{5}{6}$
- $\frac{6}{7}$
- $\frac{3}{4}$

© 2005 A. Bergkemper

Welchen der Brüche kann man auf $\frac{24}{28}$ erweitern ?

- $\frac{6}{7}$
- $\frac{7}{8}$
- $\frac{8}{9}$
- $\frac{5}{6}$

© 2005 A. Bergkemper

Welchen der Brüche kann man auf $\frac{20}{24}$ erweitern ?

- $\frac{3}{4}$
- $\frac{4}{5}$
- $\frac{5}{6}$
- $\frac{6}{7}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher der Brüche ergibt gekürzt $\frac{6}{7}$?

- $\frac{28}{30}$
- $\frac{30}{35}$
- $\frac{35}{42}$
- $\frac{36}{42}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher der Brüche ergibt gekürzt $\frac{5}{7}$?

- $\frac{25}{35}$
- $\frac{24}{28}$
- $\frac{21}{28}$
- $\frac{25}{30}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher der Brüche ergibt gekürzt $\frac{3}{8}$?

- $\frac{28}{63}$
- $\frac{21}{40}$
- $\frac{21}{48}$
- $\frac{21}{56}$

© 2005 A. Bergkemper

Welchen der Brüche kann man auf $\frac{9}{21}$ erweitern ?

- $\frac{2}{7}$
- $\frac{3}{7}$
- $\frac{4}{7}$
- $\frac{5}{7}$

© 2005 A. Bergkemper

Welchen der Brüche kann man auf $\frac{10}{35}$ erweitern ?

- $\frac{2}{7}$
- $\frac{3}{8}$
- $\frac{4}{9}$
- $\frac{5}{6}$

© 2005 A. Bergkemper

Welchen der Brüche kann man auf $\frac{20}{32}$ erweitern ?

- $\frac{3}{8}$
- $\frac{4}{8}$
- $\frac{5}{8}$
- $\frac{6}{8}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher der Brüche ergibt gekürzt $\frac{6}{7}$?

- $\frac{28}{42}$
- $\frac{36}{42}$
- $\frac{35}{42}$
- $\frac{28}{35}$