

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{3}$  ?

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

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{5}$  ?

- $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{6}$
- $\frac{1}{8}$
- $\frac{1}{10}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{4}$  ?

- $\frac{1}{2}$
- $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{6}$
- $\frac{1}{8}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{6}$  ?

- $\frac{1}{6}$
- $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{8}$
- $\frac{1}{12}$

© 2005 A. Bergkemper

Von welchen Brüchen könnte 6 der Hauptnenner sein?

- $\frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{5}$
- $\frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{3}$
- $\frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{7}$

© 2005 A. Bergkemper

Von welchen Brüchen könnte 8 der Hauptnenner sein?

- $\frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{5}$
- $\frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{6}$
- $\frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{8}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{7}$  ?

- $\frac{1}{14}$
- $\frac{1}{5}$
- $\frac{1}{9}$
- $\frac{1}{7}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{10}$  ?

- $\frac{1}{5}$
- $\frac{1}{12}$
- $\frac{1}{8}$
- $\frac{1}{10}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{8}$  ?

- $\frac{1}{6}$
- $\frac{1}{8}$
- $\frac{1}{16}$
- $\frac{1}{10}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{12}$  ?

- $\frac{1}{6}$
- $\frac{1}{8}$
- $\frac{1}{12}$
- $\frac{1}{24}$

© 2005 A. Bergkemper

Von welchen Brüchen könnte 12 der Hauptnenner sein?

- $\frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{6}$
- $\frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{4}$  und  $\frac{1}{3}$
- $\frac{1}{4}$  und  $\frac{1}{5}$

© 2005 A. Bergkemper

Von welchen Brüchen könnte 15 der Hauptnenner sein?

- $\frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{5}$
- $\frac{1}{3}$  und  $\frac{1}{6}$
- $\frac{1}{3}$  und  $\frac{1}{5}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{14}$  ?

- $\frac{1}{14}$
- $\frac{1}{28}$
- $\frac{1}{12}$
- $\frac{1}{16}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{18}$  ?

- $\frac{1}{20}$
- $\frac{1}{36}$
- $\frac{1}{32}$
- $\frac{1}{18}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{16}$  ?

- $\frac{1}{14}$
- $\frac{1}{16}$
- $\frac{1}{18}$
- $\frac{1}{32}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{20}$  ?

- $\frac{1}{20}$
- $\frac{1}{40}$
- $\frac{1}{10}$
- $\frac{1}{22}$

© 2005 A. Bergkemper

Von welchen Brüchen könnte 14 der Hauptnenner sein?

- $\frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{5}$
- $\frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{6}$
- $\frac{1}{4}$  und  $\frac{1}{7}$
- $\frac{1}{4}$  und  $\frac{1}{8}$

© 2005 A. Bergkemper

Von welchen Brüchen könnte 18 der Hauptnenner sein?

- $\frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{6}$
- $\frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{9}$
- $\frac{1}{3}$  und  $\frac{1}{6}$
- $\frac{1}{3}$  und  $\frac{1}{9}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{3}$  und  $\frac{1}{4}$  ?

- $\frac{1}{12}$
- $\frac{1}{24}$
- $\frac{1}{7}$
- $\frac{1}{2}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{3}$  und  $\frac{1}{6}$  ?

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

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{3}$  und  $\frac{1}{5}$  ?

- $\frac{1}{14}$
- $\frac{1}{15}$
- $\frac{1}{8}$
- $\frac{1}{2}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{3}$  und  $\frac{1}{7}$  ?

- $\frac{1}{20}$
- $\frac{1}{10}$
- $\frac{1}{21}$
- $\frac{1}{24}$

© 2005 A. Bergkemper

Von welchen Brüchen könnte 21 der Hauptnenner sein?

- $\frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{5}$
- $\frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{6}$
- $\frac{1}{3}$  und  $\frac{1}{7}$
- $\frac{1}{3}$  und  $\frac{1}{8}$

© 2005 A. Bergkemper

Von welchen Brüchen könnte 24 der Hauptnenner sein?

- $\frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{8}$
- $\frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{9}$
- $\frac{1}{3}$  und  $\frac{1}{9}$
- $\frac{1}{3}$  und  $\frac{1}{8}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{3}$  und  $\frac{1}{8}$  ?

- $\frac{1}{24}$
- $\frac{1}{11}$
- $\frac{1}{21}$
- $\frac{1}{5}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{3}$  und  $\frac{1}{10}$  ?

- $\frac{1}{3}$
- $\frac{1}{6}$
- $\frac{1}{15}$
- $\frac{1}{30}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{3}$  und  $\frac{1}{9}$  ?

- $\frac{1}{6}$
- $\frac{1}{9}$
- $\frac{1}{12}$
- $\frac{1}{27}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{3}$  und  $\frac{1}{12}$  ?

- $\frac{1}{12}$
- $\frac{1}{9}$
- $\frac{1}{36}$
- $\frac{1}{24}$

© 2005 A. Bergkemper

Von welchen Brüchen könnte 30 der Hauptnenner sein?

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

© 2005 A. Bergkemper

Von welchen Brüchen könnte 35 der Hauptnenner sein?

- $\frac{1}{5}$  und  $\frac{1}{6}$
- $\frac{1}{5}$  und  $\frac{1}{7}$
- $\frac{1}{6}$  und  $\frac{1}{7}$
- $\frac{1}{6}$  und  $\frac{1}{8}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{4}$  und  $\frac{1}{5}$  ?

- $\frac{1}{20}$
- $\frac{1}{10}$
- $\frac{1}{9}$
- $\frac{1}{25}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{4}$  und  $\frac{1}{7}$  ?

- $\frac{1}{14}$
- $\frac{1}{11}$
- $\frac{1}{24}$
- $\frac{1}{28}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{4}$  und  $\frac{1}{6}$  ?

- $\frac{1}{6}$
- $\frac{1}{12}$
- $\frac{1}{18}$
- $\frac{1}{24}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{4}$  und  $\frac{1}{8}$  ?

- $\frac{1}{8}$
- $\frac{1}{9}$
- $\frac{1}{12}$
- $\frac{1}{32}$

© 2005 A. Bergkemper

Von welchen Brüchen könnte 42 der Hauptnenner sein?

- $\frac{1}{5}$  und  $\frac{1}{14}$
- $\frac{1}{5}$  und  $\frac{1}{15}$
- $\frac{1}{6}$  und  $\frac{1}{14}$
- $\frac{1}{6}$  und  $\frac{1}{15}$

© 2005 A. Bergkemper

Von welchen Brüchen könnte 45 der Hauptnenner sein?

- $\frac{1}{8}$  und  $\frac{1}{14}$
- $\frac{1}{9}$  und  $\frac{1}{15}$
- $\frac{1}{10}$  und  $\frac{1}{16}$
- $\frac{1}{5}$  und  $\frac{1}{15}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{5}$  und  $\frac{1}{6}$  ?

- $\frac{1}{30}$
- $\frac{1}{11}$
- $\frac{1}{20}$
- $\frac{1}{35}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{5}$  und  $\frac{1}{8}$  ?

- $\frac{1}{30}$
- $\frac{1}{32}$
- $\frac{1}{35}$
- $\frac{1}{40}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{5}$  und  $\frac{1}{7}$  ?

- $\frac{1}{30}$
- $\frac{1}{35}$
- $\frac{1}{42}$
- $\frac{1}{12}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{5}$  und  $\frac{1}{9}$  ?

- $\frac{1}{45}$
- $\frac{1}{39}$
- $\frac{1}{15}$
- $\frac{1}{90}$

© 2005 A. Bergkemper

Von welchen Brüchen könnte 48 der Hauptnenner sein?

- $\frac{1}{4}$  und  $\frac{1}{84}$
- $\frac{1}{8}$  und  $\frac{1}{32}$
- $\frac{1}{6}$  und  $\frac{1}{16}$
- $\frac{1}{6}$  und  $\frac{1}{32}$

© 2005 A. Bergkemper

Von welchen Brüchen könnte 48 der Hauptnenner sein?

- $\frac{1}{15}$  und  $\frac{1}{16}$
- $\frac{1}{16}$  und  $\frac{1}{24}$
- $\frac{1}{24}$  und  $\frac{1}{30}$
- $\frac{1}{16}$  und  $\frac{1}{32}$