

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$  und  $\frac{1}{4}$  ?

- $\frac{1}{12}$
- $\frac{1}{9}$
- $\frac{1}{7}$
- $\frac{1}{10}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$  und  $\frac{1}{7}$  ?

- $\frac{1}{14}$
- $\frac{1}{28}$
- $\frac{1}{24}$
- $\frac{1}{42}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$  und  $\frac{1}{5}$  ?

- $\frac{1}{10}$
- $\frac{1}{30}$
- $\frac{1}{20}$
- $\frac{1}{15}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$  und  $\frac{1}{8}$  ?

- $\frac{1}{24}$
- $\frac{1}{12}$
- $\frac{1}{32}$
- $\frac{1}{36}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$  und  $\frac{1}{6}$  ?

- $\frac{1}{36}$
- $\frac{1}{18}$
- $\frac{1}{6}$
- $\frac{1}{12}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$  und  $\frac{1}{9}$  ?

- $\frac{1}{9}$
- $\frac{1}{18}$
- $\frac{1}{27}$
- $\frac{1}{36}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$  und  $\frac{1}{10}$  ?

- $\frac{1}{30}$
- $\frac{1}{20}$
- $\frac{1}{30}$
- $\frac{1}{60}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$  und  $\frac{1}{18}$  ?

- $\frac{1}{6}$
- $\frac{1}{12}$
- $\frac{1}{15}$
- $\frac{1}{18}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$  und  $\frac{1}{12}$  ?

- $\frac{1}{6}$
- $\frac{1}{12}$
- $\frac{1}{24}$
- $\frac{1}{36}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$  und  $\frac{1}{5}$  ?

- $\frac{1}{12}$
- $\frac{1}{20}$
- $\frac{1}{60}$
- $\frac{1}{80}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$  und  $\frac{1}{15}$  ?

- $\frac{1}{6}$
- $\frac{1}{15}$
- $\frac{1}{30}$
- $\frac{1}{60}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$  und  $\frac{1}{6}$  ?

- $\frac{1}{36}$
- $\frac{1}{24}$
- $\frac{1}{18}$
- $\frac{1}{12}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$  und  $\frac{1}{8}$  ?

- $\frac{1}{24}$
- $\frac{1}{32}$
- $\frac{1}{36}$
- $\frac{1}{48}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$  und  $\frac{1}{16}$  ?

- $\frac{1}{12}$
- $\frac{1}{24}$
- $\frac{1}{36}$
- $\frac{1}{48}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$  und  $\frac{1}{9}$  ?

- $\frac{1}{18}$
- $\frac{1}{36}$
- $\frac{1}{45}$
- $\frac{1}{48}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$  und  $\frac{1}{18}$  ?

- $\frac{1}{36}$
- $\frac{1}{48}$
- $\frac{1}{60}$
- $\frac{1}{72}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$  und  $\frac{1}{12}$  ?

- $\frac{1}{3}$
- $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{12}$
- $\frac{1}{24}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$  und  $\frac{1}{24}$  ?

- $\frac{1}{12}$
- $\frac{1}{24}$
- $\frac{1}{36}$
- $\frac{1}{48}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{5}$  und  $\frac{1}{6}$  ?

- $\frac{1}{60}$
- $\frac{1}{50}$
- $\frac{1}{40}$
- $\frac{1}{30}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{5}$  und  $\frac{1}{10}$  ?

- $\frac{1}{50}$
- $\frac{1}{40}$
- $\frac{1}{30}$
- $\frac{1}{20}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{5}$  und  $\frac{1}{8}$  ?

- $\frac{1}{50}$
- $\frac{1}{40}$
- $\frac{1}{30}$
- $\frac{1}{20}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{5}$  und  $\frac{1}{12}$  ?

- $\frac{1}{20}$
- $\frac{1}{40}$
- $\frac{1}{60}$
- $\frac{1}{80}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{5}$  und  $\frac{1}{9}$  ?

- $\frac{1}{60}$
- $\frac{1}{120}$
- $\frac{1}{180}$
- $\frac{1}{240}$

© 2005 A. Bergkemper

Welcher Bruch hat den Hauptnenner von  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{5}$  und  $\frac{1}{15}$  ?

- $\frac{1}{30}$
- $\frac{1}{40}$
- $\frac{1}{50}$
- $\frac{1}{60}$

© 2005 A. Bergkemper

Von welchen Brüchen könnte 6 der Hauptnenner sein?

$\longrightarrow \frac{1}{2}, \frac{1}{3} \text{ und } \frac{1}{6}$

$\longrightarrow \frac{1}{2}, \frac{1}{4} \text{ und } \frac{1}{6}$

$\longrightarrow \frac{1}{2}, \frac{1}{5} \text{ und } \frac{1}{6}$

$\longrightarrow \frac{1}{3}, \frac{1}{4} \text{ und } \frac{1}{6}$

© 2005 A. Bergkemper

Von welchen Brüchen könnte 12 der Hauptnenner sein?

$\longrightarrow \frac{1}{4}, \frac{1}{6} \text{ und } \frac{1}{7}$

$\longrightarrow \frac{1}{5}, \frac{1}{6} \text{ und } \frac{1}{7}$

$\longrightarrow \frac{1}{3}, \frac{1}{5} \text{ und } \frac{1}{6}$

$\longrightarrow \frac{1}{3}, \frac{1}{4} \text{ und } \frac{1}{6}$

© 2005 A. Bergkemper

Von welchen Brüchen könnte 8 der Hauptnenner sein?

$\longrightarrow \frac{1}{2}, \frac{1}{6} \text{ und } \frac{1}{8}$

$\longrightarrow \frac{1}{2}, \frac{1}{4} \text{ und } \frac{1}{8}$

$\longrightarrow \frac{1}{4}, \frac{1}{6} \text{ und } \frac{1}{8}$

$\longrightarrow \frac{1}{2}, \frac{1}{4} \text{ und } \frac{1}{6}$

© 2005 A. Bergkemper

Von welchen Brüchen könnte 15 der Hauptnenner sein?

$\longrightarrow \frac{1}{3}, \frac{1}{5} \text{ und } \frac{1}{15}$

$\longrightarrow \frac{1}{3}, \frac{1}{6} \text{ und } \frac{1}{15}$

$\longrightarrow \frac{1}{6}, \frac{1}{9} \text{ und } \frac{1}{15}$

$\longrightarrow \frac{1}{5}, \frac{1}{10} \text{ und } \frac{1}{15}$

© 2005 A. Bergkemper

Von welchen Brüchen könnte 10 der Hauptnenner sein?

$\longrightarrow \frac{1}{3}, \frac{1}{5} \text{ und } \frac{1}{10}$

$\longrightarrow \frac{1}{4}, \frac{1}{5} \text{ und } \frac{1}{10}$

$\longrightarrow \frac{1}{2}, \frac{1}{5} \text{ und } \frac{1}{10}$

$\longrightarrow \frac{1}{6}, \frac{1}{8} \text{ und } \frac{1}{10}$

© 2005 A. Bergkemper

Von welchen Brüchen könnte 18 der Hauptnenner sein?

$\longrightarrow \frac{1}{2}, \frac{1}{3} \text{ und } \frac{1}{9}$

$\longrightarrow \frac{1}{3}, \frac{1}{6} \text{ und } \frac{1}{9}$

$\longrightarrow \frac{1}{6}, \frac{1}{9} \text{ und } \frac{1}{12}$

$\longrightarrow \frac{1}{6}, \frac{1}{15} \text{ und } \frac{1}{18}$

© 2005 A. Bergkemper

Von welchen Brüchen könnte 21 der Hauptnenner sein?

$\longrightarrow \frac{1}{3}, \frac{1}{7} \text{ und } \frac{1}{21}$

$\longrightarrow \frac{1}{3}, \frac{1}{11} \text{ und } \frac{1}{21}$

$\longrightarrow \frac{1}{3}, \frac{1}{14} \text{ und } \frac{1}{21}$

$\longrightarrow \frac{1}{7}, \frac{1}{14} \text{ und } \frac{1}{21}$

© 2005 A. Bergkemper

Von welchen Brüchen könnte 27 der Hauptnenner sein?

$\longrightarrow \frac{1}{3}, \frac{1}{6} \text{ und } \frac{1}{9}$

$\longrightarrow \frac{1}{3}, \frac{1}{6} \text{ und } \frac{1}{27}$

$\longrightarrow \frac{1}{3}, \frac{1}{9} \text{ und } \frac{1}{18}$

$\longrightarrow \frac{1}{3}, \frac{1}{9} \text{ und } \frac{1}{27}$

© 2005 A. Bergkemper

Von welchen Brüchen könnte 24 der Hauptnenner sein?

$\longrightarrow \frac{1}{6}, \frac{1}{8} \text{ und } \frac{1}{9}$

$\longrightarrow \frac{1}{6}, \frac{1}{8} \text{ und } \frac{1}{12}$

$\longrightarrow \frac{1}{6}, \frac{1}{8} \text{ und } \frac{1}{15}$

$\longrightarrow \frac{1}{6}, \frac{1}{8} \text{ und } \frac{1}{18}$

© 2005 A. Bergkemper

Von welchen Brüchen könnte 28 der Hauptnenner sein?

$\longrightarrow \frac{1}{3}, \frac{1}{8} \text{ und } \frac{1}{16}$

$\longrightarrow \frac{1}{3}, \frac{1}{7} \text{ und } \frac{1}{14}$

$\longrightarrow \frac{1}{2}, \frac{1}{7} \text{ und } \frac{1}{14}$

$\longrightarrow \frac{1}{3}, \frac{1}{8} \text{ und } \frac{1}{28}$

© 2005 A. Bergkemper

Von welchen Brüchen könnte 24 der Hauptnenner sein?

$\longrightarrow \frac{1}{3}, \frac{1}{10} \text{ und } \frac{1}{12}$

$\longrightarrow \frac{1}{3}, \frac{1}{6} \text{ und } \frac{1}{9}$

$\longrightarrow \frac{1}{3}, \frac{1}{6} \text{ und } \frac{1}{8}$

$\longrightarrow \frac{1}{3}, \frac{1}{6} \text{ und } \frac{1}{7}$

© 2005 A. Bergkemper

Von welchen Brüchen könnte 30 der Hauptnenner sein?

$\longrightarrow \frac{1}{5}, \frac{1}{6} \text{ und } \frac{1}{30}$

$\longrightarrow \frac{1}{5}, \frac{1}{15} \text{ und } \frac{1}{24}$

$\longrightarrow \frac{1}{6}, \frac{1}{16} \text{ und } \frac{1}{30}$

$\longrightarrow \frac{1}{2}, \frac{1}{3} \text{ und } \frac{1}{5}$

© 2005 A. Bergkemper

Von welchen Brüchen könnte 32 der Hauptnenner sein?

$\longrightarrow \frac{1}{2}, \frac{1}{8} \text{ und } \frac{1}{32}$

$\longrightarrow \frac{1}{3}, \frac{1}{8} \text{ und } \frac{1}{16}$

$\longrightarrow \frac{1}{4}, \frac{1}{16} \text{ und } \frac{1}{24}$

$\longrightarrow \frac{1}{6}, \frac{1}{16} \text{ und } \frac{1}{32}$

© 2005 A. Bergkemper

Von welchen Brüchen könnte 42 der Hauptnenner sein?

$\longrightarrow \frac{1}{3}, \frac{1}{7} \text{ und } \frac{1}{8}$

$\longrightarrow \frac{1}{3}, \frac{1}{6} \text{ und } \frac{1}{27}$

$\longrightarrow \frac{1}{6}, \frac{1}{7} \text{ und } \frac{1}{18}$

$\longrightarrow \frac{1}{3}, \frac{1}{6} \text{ und } \frac{1}{14}$

© 2005 A. Bergkemper

Von welchen Brüchen könnte 36 der Hauptnenner sein?

$\longrightarrow \frac{1}{6}, \frac{1}{8} \text{ und } \frac{1}{9}$

$\longrightarrow \frac{1}{6}, \frac{1}{9} \text{ und } \frac{1}{12}$

$\longrightarrow \frac{1}{6}, \frac{1}{8} \text{ und } \frac{1}{16}$

$\longrightarrow \frac{1}{6}, \frac{1}{8} \text{ und } \frac{1}{18}$

© 2005 A. Bergkemper

Von welchen Brüchen könnte 42 der Hauptnenner sein?

$\longrightarrow \frac{1}{7}, \frac{1}{8} \text{ und } \frac{1}{14}$

$\longrightarrow \frac{1}{3}, \frac{1}{7} \text{ und } \frac{1}{16}$

$\longrightarrow \frac{1}{3}, \frac{1}{14} \text{ und } \frac{1}{21}$

$\longrightarrow \frac{1}{3}, \frac{1}{8} \text{ und } \frac{1}{14}$

© 2005 A. Bergkemper

Von welchen Brüchen könnte 40 der Hauptnenner sein?

$\longrightarrow \frac{1}{5}, \frac{1}{8} \text{ und } \frac{1}{16}$

$\longrightarrow \frac{1}{3}, \frac{1}{5} \text{ und } \frac{1}{8}$

$\longrightarrow \frac{1}{5}, \frac{1}{8} \text{ und } \frac{1}{10}$

$\longrightarrow \frac{1}{5}, \frac{1}{8} \text{ und } \frac{1}{18}$

© 2005 A. Bergkemper

Von welchen Brüchen könnte 48 der Hauptnenner sein?

$\longrightarrow \frac{1}{6}, \frac{1}{8} \text{ und } \frac{1}{16}$

$\longrightarrow \frac{1}{6}, \frac{1}{18} \text{ und } \frac{1}{24}$

$\longrightarrow \frac{1}{6}, \frac{1}{14} \text{ und } \frac{1}{16}$

$\longrightarrow \frac{1}{6}, \frac{1}{8} \text{ und } \frac{1}{24}$