

D01	Thema: Division von Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	------------------------------------	-------------

a) Berechne: $\frac{15}{17} : 3$ $\frac{144}{199} : 12$ $\frac{189}{9} : 17$
 $\frac{13}{19} : 2$ $\frac{2}{11} : 11$ $\frac{7}{37} : 24$

b) Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$8\frac{1}{3} : 5$ $9\frac{17}{37} : 7$ $2\frac{9}{13} : 14$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013

www.drothler.net

D01	Thema: Division von Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	------------------------------------	-------------

a) Berechne: $\frac{15}{17} : 3$ $\frac{144}{199} : 12$ $\frac{189}{9} : 17$
 $\frac{13}{19} : 2$ $\frac{2}{11} : 11$ $\frac{7}{37} : 24$

b) Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$8\frac{1}{3} : 5$ $9\frac{17}{37} : 7$ $2\frac{9}{13} : 14$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013

www.drothler.net

D01	Thema: Division von Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	------------------------------------	-------------

a) Berechne: $\frac{15}{17} : 3$ $\frac{144}{199} : 12$ $\frac{189}{9} : 17$
 $\frac{13}{19} : 2$ $\frac{2}{11} : 11$ $\frac{7}{37} : 24$

b) Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$8\frac{1}{3} : 5$ $9\frac{17}{37} : 7$ $2\frac{9}{13} : 14$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013

www.drothler.net

D01	Thema: Division von Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	------------------------------------	-------------

a) Berechne: $\frac{15}{17} : 3$ $\frac{144}{199} : 12$ $\frac{189}{9} : 17$
 $\frac{13}{19} : 2$ $\frac{2}{11} : 11$ $\frac{7}{37} : 24$

b) Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$8\frac{1}{3} : 5$ $9\frac{17}{37} : 7$ $2\frac{9}{13} : 14$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013

www.drothler.net

D01	Thema: Division von Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	------------------------------------	-------------

a) Berechne: $\frac{15}{17} : 3$ $\frac{144}{199} : 12$ $\frac{189}{9} : 17$
 $\frac{13}{19} : 2$ $\frac{2}{11} : 11$ $\frac{7}{37} : 24$

b) Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$8\frac{1}{3} : 5$ $9\frac{17}{37} : 7$ $2\frac{9}{13} : 14$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013

www.drothler.net

D01	Thema: Division von Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	------------------------------------	-------------

a) Berechne: $\frac{15}{17} : 3$ $\frac{144}{199} : 12$ $\frac{189}{9} : 17$
 $\frac{13}{19} : 2$ $\frac{2}{11} : 11$ $\frac{7}{37} : 24$

b) Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$8\frac{1}{3} : 5$ $9\frac{17}{37} : 7$ $2\frac{9}{13} : 14$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013

www.drothler.net

D01	Thema: Division von Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	------------------------------------	-------------

a) Berechne: $\frac{15}{17} : 3$ $\frac{144}{199} : 12$ $\frac{189}{9} : 17$
 $\frac{13}{19} : 2$ $\frac{2}{11} : 11$ $\frac{7}{37} : 24$

b) Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$8\frac{1}{3} : 5$ $9\frac{17}{37} : 7$ $2\frac{9}{13} : 14$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013

www.drothler.net

D01	Thema: Division von Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	------------------------------------	-------------

a) Berechne: $\frac{15}{17} : 3$ $\frac{144}{199} : 12$ $\frac{189}{9} : 17$
 $\frac{13}{19} : 2$ $\frac{2}{11} : 11$ $\frac{7}{37} : 24$

b) Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$8\frac{1}{3} : 5$ $9\frac{17}{37} : 7$ $2\frac{9}{13} : 14$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013

www.drothler.net

D02	Thema: Division von Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	------------------------------------	-------------

a) Berechne: $\frac{18}{19} : 3$ $\frac{169}{199} : 13$ $\frac{361}{9} : 19$
 $\frac{15}{23} : 2$ $\frac{1}{14} : 14$ $\frac{7}{37} : 27$

b) Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$9\frac{1}{11} : 5$ $15\frac{5}{37} : 8$ $2\frac{11}{17} : 18$

D02	Thema: Division von Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	------------------------------------	-------------

a) Berechne: $\frac{18}{19} : 3$ $\frac{169}{199} : 13$ $\frac{361}{9} : 19$
 $\frac{15}{23} : 2$ $\frac{1}{14} : 14$ $\frac{7}{37} : 27$

b) Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$9\frac{1}{11} : 5$ $15\frac{5}{37} : 8$ $2\frac{11}{17} : 18$

D02	Thema: Division von Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	------------------------------------	-------------

a) Berechne: $\frac{18}{19} : 3$ $\frac{169}{199} : 13$ $\frac{361}{9} : 19$
 $\frac{15}{23} : 2$ $\frac{1}{14} : 14$ $\frac{7}{37} : 27$

b) Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$9\frac{1}{11} : 5$ $15\frac{5}{37} : 8$ $2\frac{11}{17} : 18$

D02	Thema: Division von Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	------------------------------------	-------------

a) Berechne: $\frac{18}{19} : 3$ $\frac{169}{199} : 13$ $\frac{361}{9} : 19$
 $\frac{15}{23} : 2$ $\frac{1}{14} : 14$ $\frac{7}{37} : 27$

b) Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$9\frac{1}{11} : 5$ $15\frac{5}{37} : 8$ $2\frac{11}{17} : 18$

D02	Thema: Division von Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	------------------------------------	-------------

a) Berechne: $\frac{18}{19} : 3$ $\frac{169}{199} : 13$ $\frac{361}{9} : 19$
 $\frac{15}{23} : 2$ $\frac{1}{14} : 14$ $\frac{7}{37} : 27$

b) Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$9\frac{1}{11} : 5$ $15\frac{5}{37} : 8$ $2\frac{11}{17} : 18$

D02	Thema: Division von Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	------------------------------------	-------------

a) Berechne: $\frac{18}{19} : 3$ $\frac{169}{199} : 13$ $\frac{361}{9} : 19$
 $\frac{15}{23} : 2$ $\frac{1}{14} : 14$ $\frac{7}{37} : 27$

b) Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$9\frac{1}{11} : 5$ $15\frac{5}{37} : 8$ $2\frac{11}{17} : 18$

D02	Thema: Division von Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	------------------------------------	-------------

a) Berechne: $\frac{18}{19} : 3$ $\frac{169}{199} : 13$ $\frac{361}{9} : 19$
 $\frac{15}{23} : 2$ $\frac{1}{14} : 14$ $\frac{7}{37} : 27$

b) Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$9\frac{1}{11} : 5$ $15\frac{5}{37} : 8$ $2\frac{11}{17} : 18$

D02	Thema: Division von Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	------------------------------------	-------------

a) Berechne: $\frac{18}{19} : 3$ $\frac{169}{199} : 13$ $\frac{361}{9} : 19$
 $\frac{15}{23} : 2$ $\frac{1}{14} : 14$ $\frac{7}{37} : 27$

b) Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$9\frac{1}{11} : 5$ $15\frac{5}{37} : 8$ $2\frac{11}{17} : 18$

D03	Thema: Division von Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	------------------------------------	-------------

a) Berechne: $\frac{27}{29} : 9$ $\frac{441}{599} : 21$ $\frac{324}{31} : 18$
 $\frac{17}{29} : 2$ $\frac{1}{5} : 24$ $\frac{7}{37} : 24$

b) Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$9\frac{4}{9} : 5$ $18\frac{24}{37} : 3$ $4\frac{2}{17} : 21$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013

www.drothler.net

D03	Thema: Division von Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	------------------------------------	-------------

a) Berechne: $\frac{27}{29} : 9$ $\frac{441}{599} : 21$ $\frac{324}{31} : 18$
 $\frac{17}{29} : 2$ $\frac{1}{5} : 24$ $\frac{7}{37} : 24$

b) Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$9\frac{4}{9} : 5$ $18\frac{24}{37} : 3$ $4\frac{2}{17} : 21$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013

www.drothler.net

D03	Thema: Division von Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	------------------------------------	-------------

a) Berechne: $\frac{27}{29} : 9$ $\frac{441}{599} : 21$ $\frac{324}{31} : 18$
 $\frac{17}{29} : 2$ $\frac{1}{5} : 24$ $\frac{7}{37} : 24$

b) Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$9\frac{4}{9} : 5$ $18\frac{24}{37} : 3$ $4\frac{2}{17} : 21$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013

www.drothler.net

D03	Thema: Division von Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	------------------------------------	-------------

a) Berechne: $\frac{27}{29} : 9$ $\frac{441}{599} : 21$ $\frac{324}{31} : 18$
 $\frac{17}{29} : 2$ $\frac{1}{5} : 24$ $\frac{7}{37} : 24$

b) Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$9\frac{4}{9} : 5$ $18\frac{24}{37} : 3$ $4\frac{2}{17} : 21$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013

www.drothler.net

D03	Thema: Division von Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	------------------------------------	-------------

a) Berechne: $\frac{27}{29} : 9$ $\frac{441}{599} : 21$ $\frac{324}{31} : 18$
 $\frac{17}{29} : 2$ $\frac{1}{5} : 24$ $\frac{7}{37} : 24$

b) Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$9\frac{4}{9} : 5$ $18\frac{24}{37} : 3$ $4\frac{2}{17} : 21$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013

www.drothler.net

D03	Thema: Division von Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	------------------------------------	-------------

a) Berechne: $\frac{27}{29} : 9$ $\frac{441}{599} : 21$ $\frac{324}{31} : 18$
 $\frac{17}{29} : 2$ $\frac{1}{5} : 24$ $\frac{7}{37} : 24$

b) Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$9\frac{4}{9} : 5$ $18\frac{24}{37} : 3$ $4\frac{2}{17} : 21$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013

www.drothler.net

D03	Thema: Division von Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	------------------------------------	-------------

a) Berechne: $\frac{27}{29} : 9$ $\frac{441}{599} : 21$ $\frac{324}{31} : 18$
 $\frac{17}{29} : 2$ $\frac{1}{5} : 24$ $\frac{7}{37} : 24$

b) Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$9\frac{4}{9} : 5$ $18\frac{24}{37} : 3$ $4\frac{2}{17} : 21$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013

www.drothler.net

D03	Thema: Division von Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	------------------------------------	-------------

a) Berechne: $\frac{27}{29} : 9$ $\frac{441}{599} : 21$ $\frac{324}{31} : 18$
 $\frac{17}{29} : 2$ $\frac{1}{5} : 24$ $\frac{7}{37} : 24$

b) Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:

$9\frac{4}{9} : 5$ $18\frac{24}{37} : 3$ $4\frac{2}{17} : 21$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2013

www.drothler.net

