

<b>F01</b>	<b>Thema:</b> Grundrechenarten bei Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	--	-------------

Berechne

a)  $\frac{5}{8} + \frac{7}{9}$ ;  $\frac{1}{12} - \frac{9}{30}$ ;  $3\frac{5}{9} - 4\frac{2}{13}$

b)  $\frac{51}{81} \cdot \frac{9}{34}$ ;  $\frac{15}{13} : \frac{30}{39}$ ;  $3\frac{5}{11} : 4\frac{7}{22}$

c)  $11,3 + 17,03$ ;  $145,123 - 1000$

d)  $14,2 \cdot 19,8$ ;  $121:1,1$   $(-1,9)^2$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2015 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F01</b>	<b>Thema:</b> Grundrechenarten bei Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	--	-------------

Berechne

a)  $\frac{5}{8} + \frac{7}{9}$ ;  $\frac{1}{12} - \frac{9}{30}$ ;  $3\frac{5}{9} - 4\frac{2}{13}$

b)  $\frac{51}{81} \cdot \frac{9}{34}$ ;  $\frac{15}{13} : \frac{30}{39}$ ;  $3\frac{5}{11} : 4\frac{7}{22}$

c)  $11,3 + 17,03$ ;  $145,123 - 1000$

d)  $14,2 \cdot 19,8$ ;  $121:1,1$   $(-1,9)^2$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2015 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F01</b>	<b>Thema:</b> Grundrechenarten bei Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	--	-------------

Berechne

a)  $\frac{5}{8} + \frac{7}{9}$ ;  $\frac{1}{12} - \frac{9}{30}$ ;  $3\frac{5}{9} - 4\frac{2}{13}$

b)  $\frac{51}{81} \cdot \frac{9}{34}$ ;  $\frac{15}{13} : \frac{30}{39}$ ;  $3\frac{5}{11} : 4\frac{7}{22}$

c)  $11,3 + 17,03$ ;  $145,123 - 1000$

d)  $14,2 \cdot 19,8$ ;  $121:1,1$   $(-1,9)^2$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2015 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F01</b>	<b>Thema:</b> Grundrechenarten bei Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	--	-------------

Berechne

a)  $\frac{5}{8} + \frac{7}{9}$ ;  $\frac{1}{12} - \frac{9}{30}$ ;  $3\frac{5}{9} - 4\frac{2}{13}$

b)  $\frac{51}{81} \cdot \frac{9}{34}$ ;  $\frac{15}{13} : \frac{30}{39}$ ;  $3\frac{5}{11} : 4\frac{7}{22}$

c)  $11,3 + 17,03$ ;  $145,123 - 1000$

d)  $14,2 \cdot 19,8$ ;  $121:1,1$   $(-1,9)^2$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2015 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F02</b>	<b>Thema:</b> Grundrechenarten bei Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	--	-------------

Berechne

a)  $\frac{4}{7} + \frac{8}{9}$ ;  $\frac{1}{18} - \frac{11}{45}$ ;  $3\frac{2}{15} - 5\frac{1}{20}$

b)  $\frac{57}{64} \cdot \frac{8}{38}$ ;  $\frac{18}{23} : \frac{36}{69}$ ;  $3\frac{4}{15} : 9\frac{4}{5}$

c)  $69,5 + 56,03$   $258,956 - 1000$

d)  $66,2 \cdot 29,1$   $169:1,3$   $(-2,1)^2$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2015 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F02</b>	<b>Thema:</b> Grundrechenarten bei Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	--	-------------

Berechne

a)  $\frac{4}{7} + \frac{8}{9}$ ;  $\frac{1}{18} - \frac{11}{45}$ ;  $3\frac{2}{15} - 5\frac{1}{20}$

b)  $\frac{57}{64} \cdot \frac{8}{38}$ ;  $\frac{18}{23} : \frac{36}{69}$ ;  $3\frac{4}{15} : 9\frac{4}{5}$

c)  $69,5 + 56,03$   $258,956 - 1000$

d)  $66,2 \cdot 29,1$   $169:1,3$   $(-2,1)^2$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2015 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F02</b>	<b>Thema:</b> Grundrechenarten bei Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	--	-------------

Berechne

a)  $\frac{4}{7} + \frac{8}{9}$ ;  $\frac{1}{18} - \frac{11}{45}$ ;  $3\frac{2}{15} - 5\frac{1}{20}$

b)  $\frac{57}{64} \cdot \frac{8}{38}$ ;  $\frac{18}{23} : \frac{36}{69}$ ;  $3\frac{4}{15} : 9\frac{4}{5}$

c)  $69,5 + 56,03$   $258,956 - 1000$

d)  $66,2 \cdot 29,1$   $169:1,3$   $(-2,1)^2$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2015 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F02</b>	<b>Thema:</b> Grundrechenarten bei Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	--	-------------

Berechne

a)  $\frac{4}{7} + \frac{8}{9}$ ;  $\frac{1}{18} - \frac{11}{45}$ ;  $3\frac{2}{15} - 5\frac{1}{20}$

b)  $\frac{57}{64} \cdot \frac{8}{38}$ ;  $\frac{18}{23} : \frac{36}{69}$ ;  $3\frac{4}{15} : 9\frac{4}{5}$

c)  $69,5 + 56,03$   $258,956 - 1000$

d)  $66,2 \cdot 29,1$   $169:1,3$   $(-2,1)^2$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2015 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F03</b>	<b>Thema:</b> Grundrechenarten bei Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	--	-------------

Berechne

a)  $\frac{4}{8} + \frac{6}{7}$ ;  $\frac{1}{13} - \frac{21}{65}$ ;  $3\frac{2}{21} - 5\frac{1}{49}$   
 b)  $\frac{87}{88} \cdot \frac{11}{58}$ ;  $\frac{11}{43} : \frac{121}{129}$ ;  $3\frac{5}{13} : 7\frac{1}{3}$ ;

c)  $129,5 + 45,03$ ;  $365,556 - 1000$

d)  $12,2 \cdot 36,5$ ;  $196:1,4$ ;  $(-2,2)^2$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2015 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F03</b>	<b>Thema:</b> Grundrechenarten bei Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	--	-------------

Berechne

a)  $\frac{4}{8} + \frac{6}{7}$ ;  $\frac{1}{13} - \frac{21}{65}$ ;  $3\frac{2}{21} - 5\frac{1}{49}$   
 b)  $\frac{87}{88} \cdot \frac{11}{58}$ ;  $\frac{11}{43} : \frac{121}{129}$ ;  $3\frac{5}{13} : 7\frac{1}{3}$ ;

c)  $129,5 + 45,03$ ;  $365,556 - 1000$

d)  $12,2 \cdot 36,5$ ;  $196:1,4$ ;  $(-2,2)^2$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2015 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F03</b>	<b>Thema:</b> Grundrechenarten bei Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	--	-------------

Berechne

a)  $\frac{4}{8} + \frac{6}{7}$ ;  $\frac{1}{13} - \frac{21}{65}$ ;  $3\frac{2}{21} - 5\frac{1}{49}$   
 b)  $\frac{87}{88} \cdot \frac{11}{58}$ ;  $\frac{11}{43} : \frac{121}{129}$ ;  $3\frac{5}{13} : 7\frac{1}{3}$ ;

c)  $129,5 + 45,03$ ;  $365,556 - 1000$

d)  $12,2 \cdot 36,5$ ;  $196:1,4$ ;  $(-2,2)^2$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2015 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F03</b>	<b>Thema:</b> Grundrechenarten bei Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	--	-------------

Berechne

a)  $\frac{4}{8} + \frac{6}{7}$ ;  $\frac{1}{13} - \frac{21}{65}$ ;  $3\frac{2}{21} - 5\frac{1}{49}$   
 b)  $\frac{87}{88} \cdot \frac{11}{58}$ ;  $\frac{11}{43} : \frac{121}{129}$ ;  $3\frac{5}{13} : 7\frac{1}{3}$ ;

c)  $129,5 + 45,03$ ;  $365,556 - 1000$

d)  $12,2 \cdot 36,5$ ;  $196:1,4$ ;  $(-2,2)^2$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2015 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F04</b>	<b>Thema:</b> Grundrechenarten bei Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	--	-------------

Berechne

a)  $\frac{5}{7} + \frac{2}{3}$ ;  $\frac{5}{21} - \frac{19}{49}$ ;  $3\frac{5}{26} - 4\frac{5}{39}$   
 b)  $\frac{17}{441} \cdot \frac{21}{85}$ ;  $\frac{31}{82} : \frac{93}{123}$ ;  $4\frac{5}{29} : 11\frac{9}{11}$

c)  $256,7 + 69,09$ ;  $565,365 - 1000$

d)  $13,5 \cdot 31,5$ ;  $289:1,7$ ;  $(-2,4)^2$ ;

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2015 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F04</b>	<b>Thema:</b> Grundrechenarten bei Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	--	-------------

Berechne

a)  $\frac{5}{7} + \frac{2}{3}$ ;  $\frac{5}{21} - \frac{19}{49}$ ;  $3\frac{5}{26} - 4\frac{5}{39}$   
 b)  $\frac{17}{441} \cdot \frac{21}{85}$ ;  $\frac{31}{82} : \frac{93}{123}$ ;  $4\frac{5}{29} : 11\frac{9}{11}$

c)  $256,7 + 69,09$ ;  $565,365 - 1000$

d)  $13,5 \cdot 31,5$ ;  $289:1,7$ ;  $(-2,4)^2$ ;

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2015 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F04</b>	<b>Thema:</b> Grundrechenarten bei Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	--	-------------

Berechne

a)  $\frac{5}{7} + \frac{2}{3}$ ;  $\frac{5}{21} - \frac{19}{49}$ ;  $3\frac{5}{26} - 4\frac{5}{39}$   
 b)  $\frac{17}{441} \cdot \frac{21}{85}$ ;  $\frac{31}{82} : \frac{93}{123}$ ;  $4\frac{5}{29} : 11\frac{9}{11}$

c)  $256,7 + 69,09$ ;  $565,365 - 1000$

d)  $13,5 \cdot 31,5$ ;  $289:1,7$ ;  $(-2,4)^2$ ;

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2015 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>F04</b>	<b>Thema:</b> Grundrechenarten bei Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	--	-------------

Berechne

a)  $\frac{5}{7} + \frac{2}{3}$ ;  $\frac{5}{21} - \frac{19}{49}$ ;  $3\frac{5}{26} - 4\frac{5}{39}$   
 b)  $\frac{17}{441} \cdot \frac{21}{85}$ ;  $\frac{31}{82} : \frac{93}{123}$ ;  $4\frac{5}{29} : 11\frac{9}{11}$

c)  $256,7 + 69,09$ ;  $565,365 - 1000$

d)  $13,5 \cdot 31,5$ ;  $289:1,7$ ;  $(-2,4)^2$ ;

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2015 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

