

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

Berechne

a)  $12\frac{5}{7} + \frac{7}{9}$ ;  $2\frac{11}{12} - 4\frac{17}{30}$ ;  $-6\frac{5}{17} - 11\frac{9}{11}$

b)  $\frac{17}{333} \cdot 1\frac{3}{34}$ ;  $13\frac{11}{13} : \frac{36}{65}$ ;  $21\frac{19}{21} : 3\frac{2}{7}$

c)  $11,301 - 17,03$ ;  $1145,123 - 1000 \cdot 3,11$

d)  $0,18 \cdot 1,8$ ;  $18:5,4$ ;  $1 - (-1,9)^2$

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

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

Berechne

a)  $12\frac{5}{7} + \frac{7}{9}$ ;  $2\frac{11}{12} - 4\frac{17}{30}$ ;  $-6\frac{5}{17} - 11\frac{9}{11}$

b)  $\frac{17}{333} \cdot 1\frac{3}{34}$ ;  $13\frac{11}{13} : \frac{36}{65}$ ;  $21\frac{19}{21} : 3\frac{2}{7}$

c)  $11,301 - 17,03$ ;  $1145,123 - 1000 \cdot 3,11$

d)  $0,18 \cdot 1,8$ ;  $18:5,4$ ;  $1 - (-1,9)^2$

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

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

Berechne

a)  $12\frac{5}{7} + \frac{7}{9}$ ;  $2\frac{11}{12} - 4\frac{17}{30}$ ;  $-6\frac{5}{17} - 11\frac{9}{11}$

b)  $\frac{17}{333} \cdot 1\frac{3}{34}$ ;  $13\frac{11}{13} : \frac{36}{65}$ ;  $21\frac{19}{21} : 3\frac{2}{7}$

c)  $11,301 - 17,03$ ;  $1145,123 - 1000 \cdot 3,11$

d)  $0,18 \cdot 1,8$ ;  $18:5,4$ ;  $1 - (-1,9)^2$

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

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

Berechne

a)  $12\frac{5}{7} + \frac{7}{9}$ ;  $2\frac{11}{12} - 4\frac{17}{30}$ ;  $-6\frac{5}{17} - 11\frac{9}{11}$

b)  $\frac{17}{333} \cdot 1\frac{3}{34}$ ;  $13\frac{11}{13} : \frac{36}{65}$ ;  $21\frac{19}{21} : 3\frac{2}{7}$

c)  $11,301 - 17,03$ ;  $1145,123 - 1000 \cdot 3,11$

d)  $0,18 \cdot 1,8$ ;  $18:5,4$ ;  $1 - (-1,9)^2$

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

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

Berechne

a)  $12\frac{5}{7} + \frac{7}{9}$ ;  $2\frac{11}{12} - 4\frac{17}{30}$ ;  $-6\frac{5}{17} - 11\frac{9}{11}$

b)  $\frac{17}{333} \cdot 1\frac{3}{34}$ ;  $13\frac{11}{13} : \frac{36}{65}$ ;  $21\frac{19}{21} : 3\frac{2}{7}$

c)  $11,301 - 17,03$ ;  $1145,123 - 1000 \cdot 3,11$

d)  $0,18 \cdot 1,8$ ;  $18:5,4$ ;  $1 - (-1,9)^2$

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

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

Berechne

a)  $12\frac{5}{7} + \frac{7}{9}$ ;  $2\frac{11}{12} - 4\frac{17}{30}$ ;  $-6\frac{5}{17} - 11\frac{9}{11}$

b)  $\frac{17}{333} \cdot 1\frac{3}{34}$ ;  $13\frac{11}{13} : \frac{36}{65}$ ;  $21\frac{19}{21} : 3\frac{2}{7}$

c)  $11,301 - 17,03$ ;  $1145,123 - 1000 \cdot 3,11$

d)  $0,18 \cdot 1,8$ ;  $18:5,4$ ;  $1 - (-1,9)^2$

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

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

Berechne

a)  $12\frac{5}{8} + 3\frac{7}{11}$ ;  $5\frac{7}{12} - 9\frac{19}{30}$ ;  $-17\frac{5}{16} - 12\frac{7}{12}$

b)  $\frac{11}{666} \cdot 1\frac{4}{33}$ ;  $18\frac{11}{18} : 2\frac{7}{30}$ ;  $23\frac{11}{23} : 1\frac{17}{46}$

c)  $11,123 - 16,03$ ;  $9,423 \cdot 10 - 100 \cdot 1,12$

d)  $0,25 \cdot 2,5$ ;  $19:3,6$ ;  $1 - (-2,1)^2$

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

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

Berechne

a)  $12\frac{5}{8} + 3\frac{7}{11}$ ;  $5\frac{7}{12} - 9\frac{19}{30}$ ;  $-17\frac{5}{16} - 12\frac{7}{12}$

b)  $\frac{11}{666} \cdot 1\frac{4}{33}$ ;  $18\frac{11}{18} : 2\frac{7}{30}$ ;  $23\frac{11}{23} : 1\frac{17}{46}$

c)  $11,123 - 16,03$ ;  $9,423 \cdot 10 - 100 \cdot 1,12$

d)  $0,25 \cdot 2,5$ ;  $19:3,6$ ;  $1 - (-2,1)^2$

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

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

Berechne

a)  $12\frac{5}{8} + 3\frac{7}{11}$ ;  $5\frac{7}{12} - 9\frac{19}{30}$ ;  $-17\frac{5}{16} - 12\frac{7}{12}$   
 b)  $\frac{11}{666} \cdot 1\frac{4}{33}$ ;  $18\frac{11}{18} : 2\frac{7}{30}$ ;  $23\frac{11}{23} : 1\frac{17}{46}$

c)  $11,123 - 16,03$ ;  $9,423 \cdot 10 - 100 \cdot 1,12$

d)  $0,25 \cdot 2,5$ ;  $19:3,6$ ;  $1 - (-2,1)^2$

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

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

Berechne

a)  $12\frac{5}{8} + 3\frac{7}{11}$ ;  $5\frac{7}{12} - 9\frac{19}{30}$ ;  $-17\frac{5}{16} - 12\frac{7}{12}$   
 b)  $\frac{11}{666} \cdot 1\frac{4}{33}$ ;  $18\frac{11}{18} : 2\frac{7}{30}$ ;  $23\frac{11}{23} : 1\frac{17}{46}$

c)  $11,123 - 16,03$ ;  $9,423 \cdot 10 - 100 \cdot 1,12$

d)  $0,25 \cdot 2,5$ ;  $19:3,6$ ;  $1 - (-2,1)^2$

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

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

Berechne

a)  $12\frac{5}{8} + 3\frac{7}{11}$ ;  $5\frac{7}{12} - 9\frac{19}{30}$ ;  $-17\frac{5}{16} - 12\frac{7}{12}$   
 b)  $\frac{11}{666} \cdot 1\frac{4}{33}$ ;  $18\frac{11}{18} : 2\frac{7}{30}$ ;  $23\frac{11}{23} : 1\frac{17}{46}$

c)  $11,123 - 16,03$ ;  $9,423 \cdot 10 - 100 \cdot 1,12$

d)  $0,25 \cdot 2,5$ ;  $19:3,6$ ;  $1 - (-2,1)^2$

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

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

Berechne

a)  $15\frac{9}{13} + 8\frac{7}{10}$ ;  $15\frac{8}{9} - 19\frac{13}{99}$ ;  $-14\frac{8}{15} - 13\frac{7}{13}$   
 b)  $\frac{13}{444} \cdot 1\frac{11}{26}$ ;  $17\frac{11}{17} \cdot 1\frac{59}{60}$ ;  $22\frac{8}{22} : 1\frac{1}{11}$

c)  $15,13 - 19,103$ ;  $11,32 \cdot 10 - 100 \cdot 5,13$

d)  $0,24 \cdot 2,4$ ;  $13:3,9$ ;  $1 - (-2,3)^2$

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

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

Berechne

a)  $15\frac{9}{13} + 8\frac{7}{10}$ ;  $15\frac{8}{9} - 19\frac{13}{99}$ ;  $-14\frac{8}{15} - 13\frac{7}{13}$   
 b)  $\frac{13}{444} \cdot 1\frac{11}{26}$ ;  $17\frac{11}{17} \cdot 1\frac{59}{60}$ ;  $22\frac{8}{22} : 1\frac{1}{11}$

c)  $15,13 - 19,103$ ;  $11,32 \cdot 10 - 100 \cdot 5,13$

d)  $0,24 \cdot 2,4$ ;  $13:3,9$ ;  $1 - (-2,3)^2$

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

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

Berechne

a)  $15\frac{9}{13} + 8\frac{7}{10}$ ;  $15\frac{8}{9} - 19\frac{13}{99}$ ;  $-14\frac{8}{15} - 13\frac{7}{13}$   
 b)  $\frac{13}{444} \cdot 1\frac{11}{26}$ ;  $17\frac{11}{17} \cdot 1\frac{59}{60}$ ;  $22\frac{8}{22} : 1\frac{1}{11}$

c)  $15,13 - 19,103$ ;  $11,32 \cdot 10 - 100 \cdot 5,13$

d)  $0,24 \cdot 2,4$ ;  $13:3,9$ ;  $1 - (-2,3)^2$

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

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

Berechne

a)  $15\frac{9}{13} + 8\frac{7}{10}$ ;  $15\frac{8}{9} - 19\frac{13}{99}$ ;  $-14\frac{8}{15} - 13\frac{7}{13}$   
 b)  $\frac{13}{444} \cdot 1\frac{11}{26}$ ;  $17\frac{11}{17} \cdot 1\frac{59}{60}$ ;  $22\frac{8}{22} : 1\frac{1}{11}$

c)  $15,13 - 19,103$ ;  $11,32 \cdot 10 - 100 \cdot 5,13$

d)  $0,24 \cdot 2,4$ ;  $13:3,9$ ;  $1 - (-2,3)^2$

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

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

Berechne

a)  $15\frac{9}{13} + 8\frac{7}{10}$ ;  $15\frac{8}{9} - 19\frac{13}{99}$ ;  $-14\frac{8}{15} - 13\frac{7}{13}$   
 b)  $\frac{13}{444} \cdot 1\frac{11}{26}$ ;  $17\frac{11}{17} \cdot 1\frac{59}{60}$ ;  $22\frac{8}{22} : 1\frac{1}{11}$

c)  $15,13 - 19,103$ ;  $11,32 \cdot 10 - 100 \cdot 5,13$

d)  $0,24 \cdot 2,4$ ;  $13:3,9$ ;  $1 - (-2,3)^2$

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

