

<b>C01</b>	<b>Thema:</b> Multiplikation v. Brüchen	<i>Blau</i>
------------	---	-------------

Berechne und kürze vollständig:

$$\frac{14^2}{13} \quad \left(\frac{11}{12}\right)^2 \quad -\left(\frac{3}{4}\right)^2$$

$$14 - 3 \frac{1}{4} \cdot \frac{16}{13} \quad 12 - \frac{7}{11} \cdot \frac{8}{14}$$

$$\left(\frac{16}{17}\right)^2 - 2 \quad 17 - 484 \cdot \frac{3}{44}$$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>C01</b>	<b>Thema:</b> Multiplikation v. Brüchen	<i>Blau</i>
------------	---	-------------

Berechne und kürze vollständig:

$$\frac{14^2}{13} \quad \left(\frac{11}{12}\right)^2 \quad -\left(\frac{3}{4}\right)^2$$

$$14 - 3 \frac{1}{4} \cdot \frac{16}{13} \quad 12 - \frac{7}{11} \cdot \frac{8}{14}$$

$$\left(\frac{16}{17}\right)^2 - 2 \quad 17 - 484 \cdot \frac{3}{44}$$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>C01</b>	<b>Thema:</b> Multiplikation v. Brüchen	<i>Blau</i>
------------	---	-------------

Berechne und kürze vollständig:

$$\frac{14^2}{13} \quad \left(\frac{11}{12}\right)^2 \quad -\left(\frac{3}{4}\right)^2$$

$$14 - 3 \frac{1}{4} \cdot \frac{16}{13} \quad 12 - \frac{7}{11} \cdot \frac{8}{14}$$

$$\left(\frac{16}{17}\right)^2 - 2 \quad 17 - 484 \cdot \frac{3}{44}$$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>C01</b>	<b>Thema:</b> Multiplikation v. Brüchen	<i>Blau</i>
------------	---	-------------

Berechne und kürze vollständig:

$$\frac{14^2}{13} \quad \left(\frac{11}{12}\right)^2 \quad -\left(\frac{3}{4}\right)^2$$

$$14 - 3 \frac{1}{4} \cdot \frac{16}{13} \quad 12 - \frac{7}{11} \cdot \frac{8}{14}$$

$$\left(\frac{16}{17}\right)^2 - 2 \quad 17 - 484 \cdot \frac{3}{44}$$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>C01</b>	<b>Thema:</b> Multiplikation v. Brüchen	<i>Blau</i>
------------	---	-------------

Berechne und kürze vollständig:

$$\frac{14^2}{13} \quad \left(\frac{11}{12}\right)^2 \quad -\left(\frac{3}{4}\right)^2$$

$$14 - 3 \frac{1}{4} \cdot \frac{16}{13} \quad 12 - \frac{7}{11} \cdot \frac{8}{14}$$

$$\left(\frac{16}{17}\right)^2 - 2 \quad 17 - 484 \cdot \frac{3}{44}$$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>C01</b>	<b>Thema:</b> Multiplikation v. Brüchen	<i>Blau</i>
------------	---	-------------

Berechne und kürze vollständig:

$$\frac{14^2}{13} \quad \left(\frac{11}{12}\right)^2 \quad -\left(\frac{3}{4}\right)^2$$

$$14 - 3 \frac{1}{4} \cdot \frac{16}{13} \quad 12 - \frac{7}{11} \cdot \frac{8}{14}$$

$$\left(\frac{16}{17}\right)^2 - 2 \quad 17 - 484 \cdot \frac{3}{44}$$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>C01</b>	<b>Thema:</b> Multiplikation v. Brüchen	<i>Blau</i>
------------	---	-------------

Berechne und kürze vollständig:

$$\frac{14^2}{13} \quad \left(\frac{11}{12}\right)^2 \quad -\left(\frac{3}{4}\right)^2$$

$$14 - 3 \frac{1}{4} \cdot \frac{16}{13} \quad 12 - \frac{7}{11} \cdot \frac{8}{14}$$

$$\left(\frac{16}{17}\right)^2 - 2 \quad 17 - 484 \cdot \frac{3}{44}$$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>C01</b>	<b>Thema:</b> Multiplikation v. Brüchen	<i>Blau</i>
------------	---	-------------

Berechne und kürze vollständig:

$$\frac{14^2}{13} \quad \left(\frac{11}{12}\right)^2 \quad -\left(\frac{3}{4}\right)^2$$

$$14 - 3 \frac{1}{4} \cdot \frac{16}{13} \quad 12 - \frac{7}{11} \cdot \frac{8}{14}$$

$$\left(\frac{16}{17}\right)^2 - 2 \quad 17 - 484 \cdot \frac{3}{44}$$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>C02</b>	<b>Thema: Multiplikation v. Brüchen</b>	<i>Blau</i>
------------	---	-------------

Berechne und kürze vollständig:

$$\frac{15^2}{19} \quad \left(\frac{11}{12}\right)^2 \quad -\left(\frac{4}{9}\right)^2$$

$$21 - 3\frac{1}{5} \cdot \frac{15}{16} \quad 12 - \frac{27}{31} \cdot \frac{62}{45}$$

$$\left(\frac{21}{22}\right)^2 - 2 \quad 19 - 324 \cdot \frac{5}{36}$$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>C02</b>	<b>Thema: Multiplikation v. Brüchen</b>	<i>Blau</i>
------------	---	-------------

Berechne und kürze vollständig:

$$\frac{15^2}{19} \quad \left(\frac{11}{12}\right)^2 \quad -\left(\frac{4}{9}\right)^2$$

$$21 - 3\frac{1}{5} \cdot \frac{15}{16} \quad 12 - \frac{27}{31} \cdot \frac{62}{45}$$

$$\left(\frac{21}{22}\right)^2 - 2 \quad 19 - 324 \cdot \frac{5}{36}$$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>C02</b>	<b>Thema: Multiplikation v. Brüchen</b>	<i>Blau</i>
------------	---	-------------

Berechne und kürze vollständig:

$$\frac{15^2}{19} \quad \left(\frac{11}{12}\right)^2 \quad -\left(\frac{4}{9}\right)^2$$

$$21 - 3\frac{1}{5} \cdot \frac{15}{16} \quad 12 - \frac{27}{31} \cdot \frac{62}{45}$$

$$\left(\frac{21}{22}\right)^2 - 2 \quad 19 - 324 \cdot \frac{5}{36}$$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>C02</b>	<b>Thema: Multiplikation v. Brüchen</b>	<i>Blau</i>
------------	---	-------------

Berechne und kürze vollständig:

$$\frac{15^2}{19} \quad \left(\frac{11}{12}\right)^2 \quad -\left(\frac{4}{9}\right)^2$$

$$21 - 3\frac{1}{5} \cdot \frac{15}{16} \quad 12 - \frac{27}{31} \cdot \frac{62}{45}$$

$$\left(\frac{21}{22}\right)^2 - 2 \quad 19 - 324 \cdot \frac{5}{36}$$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>C02</b>	<b>Thema: Multiplikation v. Brüchen</b>	<i>Blau</i>
------------	---	-------------

Berechne und kürze vollständig:

$$\frac{15^2}{19} \quad \left(\frac{11}{12}\right)^2 \quad -\left(\frac{4}{9}\right)^2$$

$$21 - 3\frac{1}{5} \cdot \frac{15}{16} \quad 12 - \frac{27}{31} \cdot \frac{62}{45}$$

$$\left(\frac{21}{22}\right)^2 - 2 \quad 19 - 324 \cdot \frac{5}{36}$$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>C02</b>	<b>Thema: Multiplikation v. Brüchen</b>	<i>Blau</i>
------------	---	-------------

Berechne und kürze vollständig:

$$\frac{15^2}{19} \quad \left(\frac{11}{12}\right)^2 \quad -\left(\frac{4}{9}\right)^2$$

$$21 - 3\frac{1}{5} \cdot \frac{15}{16} \quad 12 - \frac{27}{31} \cdot \frac{62}{45}$$

$$\left(\frac{21}{22}\right)^2 - 2 \quad 19 - 324 \cdot \frac{5}{36}$$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>C02</b>	<b>Thema: Multiplikation v. Brüchen</b>	<i>Blau</i>
------------	---	-------------

Berechne und kürze vollständig:

$$\frac{15^2}{19} \quad \left(\frac{11}{12}\right)^2 \quad -\left(\frac{4}{9}\right)^2$$

$$21 - 3\frac{1}{5} \cdot \frac{15}{16} \quad 12 - \frac{27}{31} \cdot \frac{62}{45}$$

$$\left(\frac{21}{22}\right)^2 - 2 \quad 19 - 324 \cdot \frac{5}{36}$$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

<b>C02</b>	<b>Thema: Multiplikation v. Brüchen</b>	<i>Blau</i>
------------	---	-------------

Berechne und kürze vollständig:

$$\frac{15^2}{19} \quad \left(\frac{11}{12}\right)^2 \quad -\left(\frac{4}{9}\right)^2$$

$$21 - 3\frac{1}{5} \cdot \frac{15}{16} \quad 12 - \frac{27}{31} \cdot \frac{62}{45}$$

$$\left(\frac{21}{22}\right)^2 - 2 \quad 19 - 324 \cdot \frac{5}{36}$$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 [www.drothler.net](http://www.drothler.net)

