

C03	Thema: Multiplikation v. Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	---	-------------

- a) Berechne: $19 \cdot \frac{3}{70}$ $16 \cdot \frac{5}{111}$ $14 \cdot \frac{14}{277}$
- b) Berechne und kürze vollständig:
 $21 \cdot \frac{23}{441}$ $37 \cdot \frac{57}{999}$ $22 \cdot \frac{19}{484}$
- c) Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:
 $34 \cdot \frac{5}{29}$ $11 \cdot \frac{11}{29}$ $36 \cdot \frac{17}{24}$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 www.drothler.net

C03	Thema: Multiplikation v. Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	---	-------------

- a) Berechne: $19 \cdot \frac{3}{70}$ $16 \cdot \frac{5}{111}$ $14 \cdot \frac{14}{277}$
- b) Berechne und kürze vollständig:
 $21 \cdot \frac{23}{441}$ $37 \cdot \frac{57}{999}$ $22 \cdot \frac{19}{484}$
- c) Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:
 $34 \cdot \frac{5}{29}$ $11 \cdot \frac{11}{29}$ $36 \cdot \frac{17}{24}$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 www.drothler.net

$$\frac{6}{31} + \frac{8}{31}; \quad 14 \frac{6}{23} + 28 \frac{15}{23}; \quad 16 \frac{43}{54} - 12 \frac{7}{54}; \quad 63 \frac{51}{56} - 13 \frac{9}{56}$$

C03	Thema: Multiplikation v. Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	---	-------------

- a) Berechne: $19 \cdot \frac{3}{70}$ $16 \cdot \frac{5}{111}$ $14 \cdot \frac{14}{277}$
- b) Berechne und kürze vollständig:
 $21 \cdot \frac{23}{441}$ $37 \cdot \frac{57}{999}$ $22 \cdot \frac{19}{484}$
- c) Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:
 $34 \cdot \frac{5}{29}$ $11 \cdot \frac{11}{29}$ $36 \cdot \frac{17}{24}$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 www.drothler.net

C03	Thema: Multiplikation v. Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	---	-------------

- a) Berechne: $19 \cdot \frac{3}{70}$ $16 \cdot \frac{5}{111}$ $14 \cdot \frac{14}{277}$
- b) Berechne und kürze vollständig:
 $21 \cdot \frac{23}{441}$ $37 \cdot \frac{57}{999}$ $22 \cdot \frac{19}{484}$
- c) Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:
 $34 \cdot \frac{5}{29}$ $11 \cdot \frac{11}{29}$ $36 \cdot \frac{17}{24}$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 www.drothler.net

C03	Thema: Multiplikation v. Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	---	-------------

- a) Berechne: $19 \cdot \frac{3}{70}$ $16 \cdot \frac{5}{111}$ $14 \cdot \frac{14}{277}$
- b) Berechne und kürze vollständig:
 $21 \cdot \frac{23}{441}$ $37 \cdot \frac{57}{999}$ $22 \cdot \frac{19}{484}$
- c) Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:
 $34 \cdot \frac{5}{29}$ $11 \cdot \frac{11}{29}$ $36 \cdot \frac{17}{24}$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 www.drothler.net

C03	Thema: Multiplikation v. Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	---	-------------

- a) Berechne: $19 \cdot \frac{3}{70}$ $16 \cdot \frac{5}{111}$ $14 \cdot \frac{14}{277}$
- b) Berechne und kürze vollständig:
 $21 \cdot \frac{23}{441}$ $37 \cdot \frac{57}{999}$ $22 \cdot \frac{19}{484}$
- c) Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:
 $34 \cdot \frac{5}{29}$ $11 \cdot \frac{11}{29}$ $36 \cdot \frac{17}{24}$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 www.drothler.net

C03	Thema: Multiplikation v. Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	---	-------------

- a) Berechne: $19 \cdot \frac{3}{70}$ $16 \cdot \frac{5}{111}$ $14 \cdot \frac{14}{277}$
- b) Berechne und kürze vollständig:
 $21 \cdot \frac{23}{441}$ $37 \cdot \frac{57}{999}$ $22 \cdot \frac{19}{484}$
- c) Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:
 $34 \cdot \frac{5}{29}$ $11 \cdot \frac{11}{29}$ $36 \cdot \frac{17}{24}$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 www.drothler.net

C03	Thema: Multiplikation v. Brüchen	<i>Weiß</i>
------------	---	-------------

- a) Berechne: $19 \cdot \frac{3}{70}$ $16 \cdot \frac{5}{111}$ $14 \cdot \frac{14}{277}$
- b) Berechne und kürze vollständig:
 $21 \cdot \frac{23}{441}$ $37 \cdot \frac{57}{999}$ $22 \cdot \frac{19}{484}$
- c) Berechne und gib das Ergebnis als gemischte Zahl mit vollständig gekürztem Bruch an:
 $34 \cdot \frac{5}{29}$ $11 \cdot \frac{11}{29}$ $36 \cdot \frac{17}{24}$

Karteikarten für Jg. 06 © H. Drothler 2012 www.drothler.net

