

| | | |
|------------|---|-------------|
| C01 | Thema: Multiplikation v. Brüchen | <i>Grün</i> |
|------------|---|-------------|

Berechne und kürze vollständig:

$$\frac{5}{12} + \frac{2}{15} \quad \frac{1}{4} \cdot \frac{8}{9} \quad \frac{7}{11} - \frac{8}{10}$$
$$12\frac{1}{9} - 2\frac{2}{3} \quad 17 - 363 \quad 14 - 14 \cdot (-14)$$

$$12\frac{1}{8} - 21\frac{1}{4} \quad -10\frac{5}{8} - 11\frac{7}{8}$$

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

| | | |
|------------|---|-------------|
| C01 | Thema: Multiplikation v. Brüchen | <i>Grün</i> |
|------------|---|-------------|

Berechne und kürze vollständig:

$$\frac{5}{12} + \frac{2}{15} \quad \frac{1}{4} \cdot \frac{8}{9} \quad \frac{7}{11} - \frac{8}{10}$$
$$12\frac{1}{9} - 2\frac{2}{3} \quad 17 - 363 \quad 14 - 14 \cdot (-14)$$

$$12\frac{1}{8} - 21\frac{1}{4} \quad -10\frac{5}{8} - 11\frac{7}{8}$$

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

| | | |
|------------|---|-------------|
| C01 | Thema: Multiplikation v. Brüchen | <i>Grün</i> |
|------------|---|-------------|

Berechne und kürze vollständig:

$$\frac{5}{12} + \frac{2}{15} \quad \frac{1}{4} \cdot \frac{8}{9} \quad \frac{7}{11} - \frac{8}{10}$$
$$12\frac{1}{9} - 2\frac{2}{3} \quad 17 - 363 \quad 14 - 14 \cdot (-14)$$

$$12\frac{1}{8} - 21\frac{1}{4} \quad -10\frac{5}{8} - 11\frac{7}{8}$$

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

| | | |
|------------|---|-------------|
| C01 | Thema: Multiplikation v. Brüchen | <i>Grün</i> |
|------------|---|-------------|

Berechne und kürze vollständig:

$$\frac{5}{12} + \frac{2}{15} \quad \frac{1}{4} \cdot \frac{8}{9} \quad \frac{7}{11} - \frac{8}{10}$$
$$12\frac{1}{9} - 2\frac{2}{3} \quad 17 - 363 \quad 14 - 14 \cdot (-14)$$

$$12\frac{1}{8} - 21\frac{1}{4} \quad -10\frac{5}{8} - 11\frac{7}{8}$$

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

| | | |
|------------|---|-------------|
| C01 | Thema: Multiplikation v. Brüchen | <i>Grün</i> |
|------------|---|-------------|

Berechne und kürze vollständig:

$$\frac{5}{12} + \frac{2}{15} \quad \frac{1}{4} \cdot \frac{8}{9} \quad \frac{7}{11} - \frac{8}{10}$$
$$12\frac{1}{9} - 2\frac{2}{3} \quad 17 - 363 \quad 14 - 14 \cdot (-14)$$

$$12\frac{1}{8} - 21\frac{1}{4} \quad -10\frac{5}{8} - 11\frac{7}{8}$$

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

| | | |
|------------|---|-------------|
| C01 | Thema: Multiplikation v. Brüchen | <i>Grün</i> |
|------------|---|-------------|

Berechne und kürze vollständig:

$$\frac{5}{12} + \frac{2}{15} \quad \frac{1}{4} \cdot \frac{8}{9} \quad \frac{7}{11} - \frac{8}{10}$$
$$12\frac{1}{9} - 2\frac{2}{3} \quad 17 - 363 \quad 14 - 14 \cdot (-14)$$

$$12\frac{1}{8} - 21\frac{1}{4} \quad -10\frac{5}{8} - 11\frac{7}{8}$$

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

| | | |
|------------|---|-------------|
| C01 | Thema: Multiplikation v. Brüchen | <i>Grün</i> |
|------------|---|-------------|

Berechne und kürze vollständig:

$$\frac{5}{12} + \frac{2}{15} \quad \frac{1}{4} \cdot \frac{8}{9} \quad \frac{7}{11} - \frac{8}{10}$$
$$12\frac{1}{9} - 2\frac{2}{3} \quad 17 - 363 \quad 14 - 14 \cdot (-14)$$

$$12\frac{1}{8} - 21\frac{1}{4} \quad -10\frac{5}{8} - 11\frac{7}{8}$$

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

| | | |
|------------|---|-------------|
| C01 | Thema: Multiplikation v. Brüchen | <i>Grün</i> |
|------------|---|-------------|

Berechne und kürze vollständig:

$$\frac{5}{12} + \frac{2}{15} \quad \frac{1}{4} \cdot \frac{8}{9} \quad \frac{7}{11} - \frac{8}{10}$$
$$12\frac{1}{9} - 2\frac{2}{3} \quad 17 - 363 \quad 14 - 14 \cdot (-14)$$

$$12\frac{1}{8} - 21\frac{1}{4} \quad -10\frac{5}{8} - 11\frac{7}{8}$$

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

| | | |
|------------|---|-------------|
| C02 | Thema: Multiplikation v. Brüchen | <i>Grün</i> |
|------------|---|-------------|

Berechne und kürze vollständig:

$$\frac{5}{24} + \frac{3}{18} \quad \frac{2}{15} \cdot \frac{25}{14} \quad \frac{6}{11} - \frac{9}{10}$$
$$12\frac{1}{9} - 4\frac{2}{3} \quad 22 - 399 \quad 18 - 18 \cdot (-18)$$

$$14\frac{1}{18} - 22\frac{1}{9} \quad -11\frac{5}{8} - 12\frac{7}{8}$$

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

| | | |
|------------|---|-------------|
| C02 | Thema: Multiplikation v. Brüchen | <i>Grün</i> |
|------------|---|-------------|

Berechne und kürze vollständig:

$$\frac{5}{24} + \frac{3}{18} \quad \frac{2}{15} \cdot \frac{25}{14} \quad \frac{6}{11} - \frac{9}{10}$$
$$12\frac{1}{9} - 2\frac{2}{3} \quad 17 - 363 \quad 14 - 14 \cdot (-14)$$

$$14\frac{1}{18} - 22\frac{1}{9} \quad -11\frac{5}{8} - 12\frac{7}{8}$$

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

| | | |
|------------|---|-------------|
| C02 | Thema: Multiplikation v. Brüchen | <i>Grün</i> |
|------------|---|-------------|

Berechne und kürze vollständig:

$$\frac{5}{24} + \frac{3}{18} \quad \frac{2}{15} \cdot \frac{25}{14} \quad \frac{6}{11} - \frac{9}{10}$$
$$12\frac{1}{9} - 2\frac{2}{3} \quad 17 - 363 \quad 14 - 14 \cdot (-14)$$

$$14\frac{1}{18} - 22\frac{1}{9} \quad -11\frac{5}{8} - 12\frac{7}{8}$$

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

| | | |
|------------|---|-------------|
| C02 | Thema: Multiplikation v. Brüchen | <i>Grün</i> |
|------------|---|-------------|

Berechne und kürze vollständig:

$$\frac{5}{24} + \frac{3}{18} \quad \frac{2}{15} \cdot \frac{25}{14} \quad \frac{6}{11} - \frac{9}{10}$$
$$12\frac{1}{9} - 2\frac{2}{3} \quad 17 - 363 \quad 14 - 14 \cdot (-14)$$

$$14\frac{1}{18} - 22\frac{1}{9} \quad -11\frac{5}{8} - 12\frac{7}{8}$$

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

| | | |
|------------|---|-------------|
| C02 | Thema: Multiplikation v. Brüchen | <i>Grün</i> |
|------------|---|-------------|

Berechne und kürze vollständig:

$$\frac{5}{24} + \frac{3}{18} \quad \frac{2}{15} \cdot \frac{25}{14} \quad \frac{6}{11} - \frac{9}{10}$$
$$12\frac{1}{9} - 2\frac{2}{3} \quad 17 - 363 \quad 14 - 14 \cdot (-14)$$

$$14\frac{1}{18} - 22\frac{1}{9} \quad -11\frac{5}{8} - 12\frac{7}{8}$$

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

| | | |
|------------|---|-------------|
| C02 | Thema: Multiplikation v. Brüchen | <i>Grün</i> |
|------------|---|-------------|

Berechne und kürze vollständig:

$$\frac{5}{24} + \frac{3}{18} \quad \frac{2}{15} \cdot \frac{25}{14} \quad \frac{6}{11} - \frac{9}{10}$$
$$12\frac{1}{9} - 2\frac{2}{3} \quad 17 - 363 \quad 14 - 14 \cdot (-14)$$

$$14\frac{1}{18} - 22\frac{1}{9} \quad -11\frac{5}{8} - 12\frac{7}{8}$$

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

| | | |
|------------|---|-------------|
| C02 | Thema: Multiplikation v. Brüchen | <i>Grün</i> |
|------------|---|-------------|

Berechne und kürze vollständig:

$$\frac{5}{24} + \frac{3}{18} \quad \frac{2}{15} \cdot \frac{25}{14} \quad \frac{6}{11} - \frac{9}{10}$$
$$12\frac{1}{9} - 2\frac{2}{3} \quad 17 - 363 \quad 14 - 14 \cdot (-14)$$

$$14\frac{1}{18} - 22\frac{1}{9} \quad -11\frac{5}{8} - 12\frac{7}{8}$$

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

| | | |
|------------|---|-------------|
| C02 | Thema: Multiplikation v. Brüchen | <i>Grün</i> |
|------------|---|-------------|

Berechne und kürze vollständig:

$$\frac{5}{24} + \frac{3}{18} \quad \frac{2}{15} \cdot \frac{25}{14} \quad \frac{6}{11} - \frac{9}{10}$$
$$12\frac{1}{9} - 2\frac{2}{3} \quad 17 - 363 \quad 14 - 14 \cdot (-14)$$

$$14\frac{1}{18} - 22\frac{1}{9} \quad -11\frac{5}{8} - 12\frac{7}{8}$$

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

