

A01	Thema: Brüche	<i>Gelb</i>
------------	----------------------	-------------

a) Bestimme die Bruchteile:

$$\frac{5}{8} \text{ von } 88 \text{ €}; \quad \frac{17}{18} \text{ von } 324; \quad 12\% \text{ von } 18\text{€}$$

b) Zeichne die Brüche auf einer Zahlengerade ein: 50% ; $\frac{2}{5}$; $-\frac{3}{10}$; $-\frac{1}{2}$

c) Welcher Bruchteil des Rechtecks ist grau? Gib den Bruchteil in % an.



d) Schreibe als vollständig gekürzten Bruch: 10%; 25%

A01	Thema: Brüche	<i>Gelb</i>
------------	----------------------	-------------

a) Bestimme die Bruchteile:

$$\frac{5}{8} \text{ von } 88 \text{ €}; \quad \frac{17}{18} \text{ von } 324; \quad 12\% \text{ von } 18\text{€}$$

b) Zeichne die Brüche auf einer Zahlengerade ein: 50% ; $\frac{2}{5}$; $-\frac{3}{10}$; $-\frac{1}{2}$

c) Welcher Bruchteil des Rechtecks ist grau? Gib den Bruchteil in % an.



d) Schreibe als vollständig gekürzten Bruch: 10%; 25%

A01	Thema: Brüche	<i>Gelb</i>
------------	----------------------	-------------

a) Bestimme die Bruchteile:

$$\frac{5}{8} \text{ von } 88 \text{ €}; \quad \frac{17}{18} \text{ von } 324; \quad 12\% \text{ von } 18\text{€}$$

b) Zeichne die Brüche auf einer Zahlengerade ein: 50% ; $\frac{2}{5}$; $-\frac{3}{10}$; $-\frac{1}{2}$

c) Welcher Bruchteil des Rechtecks ist grau? Gib den Bruchteil in % an.



d) Schreibe als vollständig gekürzten Bruch: 10%; 25%

A01	Thema: Brüche	<i>Gelb</i>
------------	----------------------	-------------

a) Bestimme die Bruchteile:

$$\frac{5}{8} \text{ von } 88 \text{ €}; \quad \frac{17}{18} \text{ von } 324; \quad 12\% \text{ von } 18\text{€}$$

b) Zeichne die Brüche auf einer Zahlengerade ein: 50% ; $\frac{2}{5}$; $-\frac{3}{10}$; $-\frac{1}{2}$

c) Welcher Bruchteil des Rechtecks ist grau? Gib den Bruchteil in % an.



d) Schreibe als vollständig gekürzten Bruch: 10%; 25%

A02	Thema: Brüche	<i>Gelb</i>
------------	----------------------	-------------

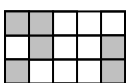
a) Bestimme die Bruchteile:

$$\frac{5}{9} \text{ von } 108 \text{ €}; \quad \frac{17}{19} \text{ von } 361; \quad 24\% \text{ von } 22\text{€}$$

b) Zeichne die Brüche auf einer Zahlengerade ein

$$\frac{5}{6}; \frac{1}{3}; \frac{1}{2}; -\frac{1}{6}$$

c) Welcher Bruchteil des Rechtecks ist grau? Gib den Bruchteil in % an.



d) Schreibe als vollständig gekürzten Bruch: 30%; 75%

A02	Thema: Brüche	<i>Gelb</i>
------------	----------------------	-------------

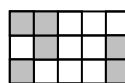
a) Bestimme die Bruchteile:

$$\frac{5}{9} \text{ von } 108 \text{ €}; \quad \frac{17}{19} \text{ von } 361; \quad 24\% \text{ von } 22\text{€}$$

b) Zeichne die Brüche auf einer Zahlengerade ein

$$\frac{5}{6}; \frac{1}{3}; \frac{1}{2}; -\frac{1}{6}$$

c) Welcher Bruchteil des Rechtecks ist grau? Gib den Bruchteil in % an.



d) Schreibe als vollständig gekürzten Bruch: 30%; 75%

A02	Thema: Brüche	<i>Gelb</i>
------------	----------------------	-------------

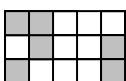
a) Bestimme die Bruchteile:

$$\frac{5}{9} \text{ von } 108 \text{ €}; \quad \frac{17}{19} \text{ von } 361; \quad 24\% \text{ von } 22\text{€}$$

b) Zeichne die Brüche auf einer Zahlengerade ein

$$\frac{5}{6}; \frac{1}{3}; \frac{1}{2}; -\frac{1}{6}$$

c) Welcher Bruchteil des Rechtecks ist grau? Gib den Bruchteil in % an.



d) Schreibe als vollständig gekürzten Bruch: 30%; 75%

A02	Thema: Brüche	<i>Gelb</i>
------------	----------------------	-------------

a) Bestimme die Bruchteile:

$$\frac{5}{9} \text{ von } 108 \text{ €}; \quad \frac{17}{19} \text{ von } 361; \quad 24\% \text{ von } 22\text{€}$$

b) Zeichne die Brüche auf einer Zahlengerade ein

$$\frac{5}{6}; \frac{1}{3}; \frac{1}{2}; -\frac{1}{6}$$

c) Welcher Bruchteil des Rechtecks ist grau? Gib den Bruchteil in % an.



d) Schreibe als vollständig gekürzten Bruch: 30%; 75%

A03	Thema: Brüche	<i>Gelb</i>
------------	----------------------	-------------

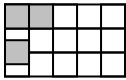
a) Bestimme die Bruchteile:

$$\frac{4}{7} \text{ von } 98 \text{ €}; \quad \frac{11}{21} \text{ von } 441; \quad 23\% \text{ von } 23\text{€}$$

b) Zeichne die Brüche auf einer Zahlengerade ein

$$\frac{3}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, -\frac{2}{3}$$

c) Welcher Bruchteil des Rechtecks ist grau? Gib den Bruchteil in % an.



d) Schreibe als vollständig gekürzten Bruch: 50%; 22%

A03	Thema: Brüche	<i>Gelb</i>
------------	----------------------	-------------

a) Bestimme die Bruchteile:

$$\frac{4}{7} \text{ von } 98 \text{ €}; \quad \frac{11}{21} \text{ von } 441; \quad 23\% \text{ von } 23\text{€}$$

b) Zeichne die Brüche auf einer Zahlengerade ein

$$\frac{3}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, -\frac{2}{3}$$

c) Welcher Bruchteil des Rechtecks ist grau? Gib den Bruchteil in % an.



d) Schreibe als vollständig gekürzten Bruch: 50%; 22%

A03	Thema: Brüche	<i>Gelb</i>
------------	----------------------	-------------

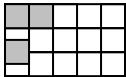
a) Bestimme die Bruchteile:

$$\frac{4}{7} \text{ von } 98 \text{ €}; \quad \frac{11}{21} \text{ von } 441; \quad 23\% \text{ von } 23\text{€}$$

b) Zeichne die Brüche auf einer Zahlengerade ein

$$\frac{3}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, -\frac{2}{3}$$

c) Welcher Bruchteil des Rechtecks ist grau? Gib den Bruchteil in % an.



d) Schreibe als vollständig gekürzten Bruch: 50%; 22%

A03	Thema: Brüche	<i>Gelb</i>
------------	----------------------	-------------

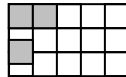
a) Bestimme die Bruchteile:

$$\frac{4}{7} \text{ von } 98 \text{ €}; \quad \frac{11}{21} \text{ von } 441; \quad 23\% \text{ von } 23\text{€}$$

b) Zeichne die Brüche auf einer Zahlengerade ein

$$\frac{3}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, -\frac{2}{3}$$

c) Welcher Bruchteil des Rechtecks ist grau? Gib den Bruchteil in % an.



d) Schreibe als vollständig gekürzten Bruch: 50%; 22%

A04	Thema: Brüche	<i>Gelb</i>
------------	----------------------	-------------

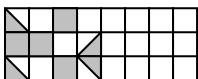
a) Bestimme die Bruchteile:

$$\frac{5}{6} \text{ von } 132 \text{ €}; \quad \frac{11}{15} \text{ von } 225; \quad 14\% \text{ von } 14\text{€}$$

b) Zeichne die Brüche auf einer Zahlengerade ein

$$\frac{3}{10}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, -\frac{1}{10}$$

c) Welcher Bruchteil des Rechtecks ist grau? Gib den Bruchteil in % an.



d) Schreibe als vollständig gekürzten Bruch: 70%; 55%

A04	Thema: Brüche	<i>Gelb</i>
------------	----------------------	-------------

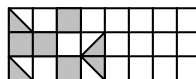
a) Bestimme die Bruchteile:

$$\frac{5}{6} \text{ von } 132 \text{ €}; \quad \frac{11}{15} \text{ von } 225; \quad 14\% \text{ von } 14\text{€}$$

b) Zeichne die Brüche auf einer Zahlengerade ein

$$\frac{3}{10}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, -\frac{1}{10}$$

c) Welcher Bruchteil des Rechtecks ist grau? Gib den Bruchteil in % an.



d) Schreibe als vollständig gekürzten Bruch: 70%; 55%

A04	Thema: Brüche	<i>Gelb</i>
------------	----------------------	-------------

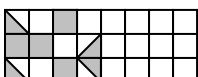
a) Bestimme die Bruchteile:

$$\frac{5}{6} \text{ von } 132 \text{ €}; \quad \frac{11}{15} \text{ von } 225; \quad 14\% \text{ von } 14\text{€}$$

b) Zeichne die Brüche auf einer Zahlengerade ein

$$\frac{3}{10}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, -\frac{1}{10}$$

c) Welcher Bruchteil des Rechtecks ist grau? Gib den Bruchteil in % an.



d) Schreibe als vollständig gekürzten Bruch: 70%; 55%

A04	Thema: Brüche	<i>Gelb</i>
------------	----------------------	-------------

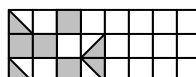
a) Bestimme die Bruchteile:

$$\frac{5}{6} \text{ von } 132 \text{ €}; \quad \frac{11}{15} \text{ von } 225; \quad 14\% \text{ von } 14\text{€}$$

b) Zeichne die Brüche auf einer Zahlengerade ein

$$\frac{3}{10}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, -\frac{1}{10}$$

c) Welcher Bruchteil des Rechtecks ist grau? Gib den Bruchteil in % an.



d) Schreibe als vollständig gekürzten Bruch: 70%; 55%

