

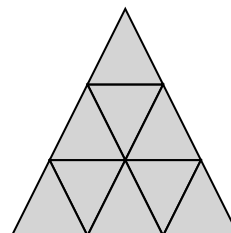
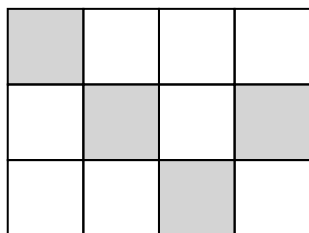
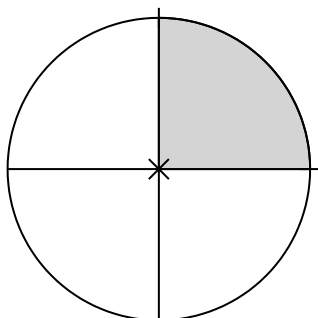
① Welche Brüche werden angegeben?

● / 6

a)

b)

c)

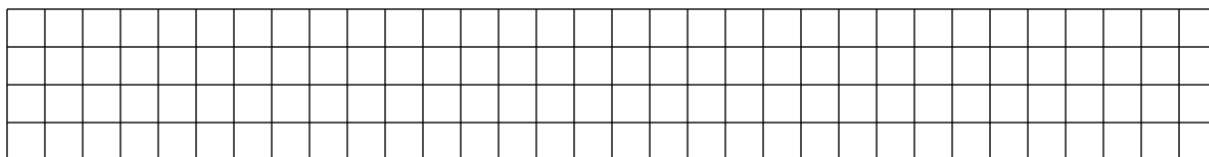
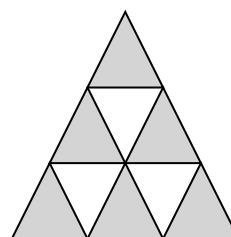


② Stelle die folgenden Brüche mit unterschiedlichen Figuren zeichnerisch dar.

● / 4

a) $\frac{2}{3}$

b) $\frac{5}{7}$



③ Wandle die jeweiligen Brüche in einen unechten Bruch oder in die gemischte Schreibweise um.

● / 6

a) $\frac{12}{5} =$

b) $3\frac{7}{12} =$

④ Setze das entsprechende Zeichen <, > oder = ein.

● / 4

a) $\frac{4}{5}$ $\frac{2}{5}$

b) $\frac{7}{12}$ $\frac{3}{4}$

c) $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{3}$

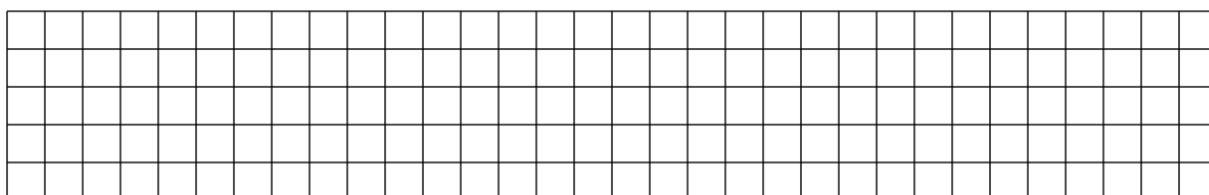
d) $\frac{3}{6}$ $\frac{1}{2}$

⑤ Ordne die folgenden Brüche der Größe nach. Beginne mit dem kleinsten Bruch.

● / 6

a) $\frac{3}{5}; \frac{1}{5}; \frac{4}{5}; \frac{2}{5}$

b) $\frac{1}{2}; \frac{1}{4}; \frac{5}{6}; \frac{2}{3}$



⑥ Kürze die folgenden Brüche auf ihren *Ursprung*. ○ / 4

a) $\frac{15}{18} =$

b) $\frac{6}{8} =$

⑦ Erweitere die folgenden Brüche mit dem Wert in der Klammer. ○ / 4

a) $\frac{5}{9} (3) =$

b) $\frac{1}{7} (7) =$

⑧ Berechne die folgenden Brüche. Kürze das Ergebnis, wenn möglich. ○ / 12

a) $\frac{3}{10} + \frac{1}{10}$

b) $\frac{5}{8} + \frac{1}{3}$

c) $\frac{1}{2} - \frac{1}{4}$

d) $\frac{11}{20} - \frac{6}{20}$

⑨ Berechne die folgenden Brüche. Kürze das Ergebnis, wenn möglich. ○ / 12

a) $\frac{5}{14} \cdot \frac{2}{15}$

b) $\frac{7}{18} \cdot \frac{3}{28}$

c) $\frac{4}{15} \div \frac{2}{5}$

d) $\frac{9}{24} \div \frac{5}{24}$

Note

Punkte: / 58

Unterschrift eines Erziehungsberechtigten