

① Markiere die gleichnamigen Brüche je mit einer Farbe / 4

$\frac{3}{4}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{9}{10}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{9}{6}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{9}$

② Markiere die Brüche je mit einer Farbe, die gleichwertig sind. / 4

$\frac{2}{4}$ $\frac{4}{20}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{3}{18}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{2}{10}$

③ Setze das Zeichen < oder > ein. / 4

a) $\frac{5}{6}$ $\frac{4}{6}$ b) $\frac{3}{9}$ $\frac{4}{9}$ c) $\frac{7}{15}$ $\frac{6}{15}$ d) $\frac{15}{15}$ $\frac{5}{15}$

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

a) $\frac{4}{8}$ $\frac{1}{2}$ b) $\frac{3}{9}$ $\frac{2}{3}$ c) $\frac{5}{10}$ $\frac{2}{5}$ d) $\frac{12}{12}$ 1

⑤ Ordne die Brüche ihrer Größe nach. Beginne mit dem kleinsten Bruch. / 4

$\frac{3}{20}$ $\frac{5}{20}$ $\frac{9}{20}$ $\frac{1}{20}$ $\frac{7}{20}$ $\frac{19}{20}$ $\frac{16}{20}$ $\frac{11}{20}$

⑥ Ordne die Brüche ihrer Größe nach. Beginne mit dem kleinsten Bruch. / 4

$\frac{1}{24}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{12}$

Note	Punkte: / 24
Unterschrift	

Mathematik