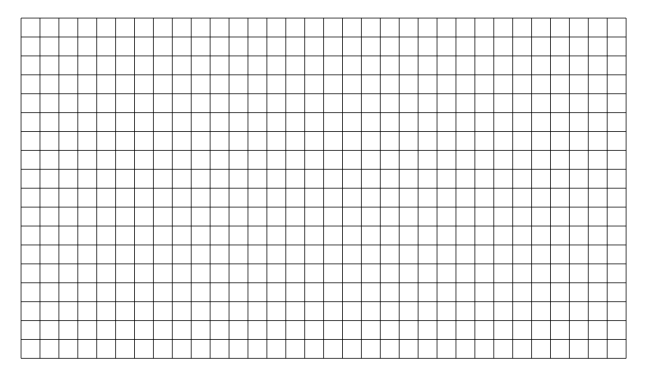
Berechne die folgenden Brüche. Kürze das Ergebnis, wenn möglich.

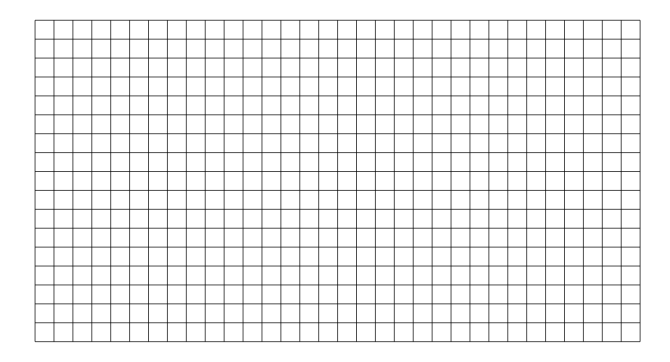


- a) $\frac{5}{14} \cdot \frac{2}{15}$

- b) $\frac{2}{6} \cdot \frac{2}{6}$ c) $\frac{9}{24} \cdot \frac{5}{24}$ d) $\frac{7}{18} \cdot \frac{3}{28}$

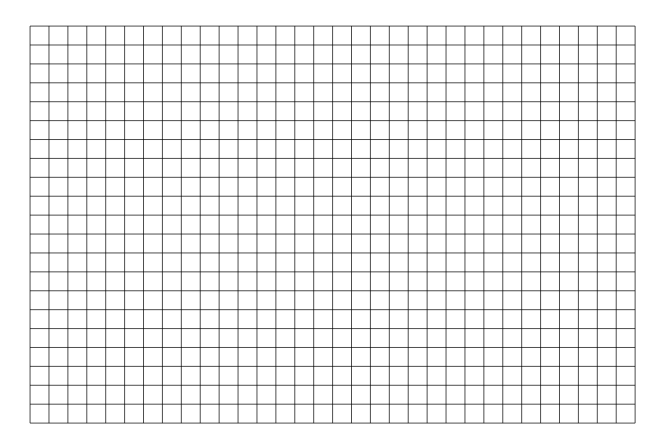


- §2 Berechne die folgenden Brüche. Kürze das Ergebnis, wenn möglich. / 8
- a) $\frac{4}{15} \div \frac{2}{5}$ b) $\frac{5}{6} \div \frac{1}{6}$ c) $\frac{9}{24} \div \frac{21}{24}$ d) $\frac{7}{75} \div \frac{14}{15}$



- § 3 Berechne die folgenden Brüche. Kürze das Ergebnis, wenn möglich. / 8

- a) $3\frac{3}{10}\cdot\frac{5}{11}$ b) $5\frac{5}{8}\cdot2\frac{2}{9}$ c) $4\frac{1}{2}\div\frac{3}{4}$ d) $6\frac{2}{9}\div1\frac{2}{5}$



Note	Punkte	/ 24
Unterschrift		

Mathematik Seite 2/2