

## Aufgabe 1:

Berechne folgende Aufgaben.

$\frac{2}{4} \cdot \frac{4}{6} =$	$\frac{3}{5} \cdot \frac{2}{3} =$
$\frac{6}{7} \cdot \frac{1}{2} =$	$\frac{1}{5} \cdot \frac{8}{9} =$
$\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{4} =$	$\frac{2}{4} \cdot \frac{6}{6} =$
$\frac{6}{10} \cdot \frac{5}{6} =$	$\frac{5}{13} \cdot \frac{8}{10} =$
$\frac{10}{20} \cdot \frac{25}{30} =$	$\frac{15}{30} \cdot \frac{20}{30} =$

## Aufgabe 2:

Nutze dieses Tool: <https://www.geogebra.org/m/JKCeDruf>

Überprüfe deine Lösung der Aufgabe mit dem Tool. Hake ab bei richtig oder verbessere bei Fehlern.