

## Aufgabe 1:

Berechne folgende Aufgaben.

$\frac{2}{4} \cdot \frac{4}{6} = \frac{8}{24}$	$\frac{3}{5} \cdot \frac{2}{3} = \frac{6}{15}$
$\frac{6}{7} \cdot \frac{1}{2} = \frac{6}{14}$	$\frac{1}{5} \cdot \frac{8}{9} = \frac{8}{45}$
$\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{4} = \frac{3}{12}$	$\frac{2}{4} \cdot \frac{6}{6} = \frac{12}{24}$
$\frac{6}{10} \cdot \frac{5}{6} = \frac{30}{60}$	$\frac{5}{13} \cdot \frac{8}{10} = \frac{40}{130}$
$\frac{10}{20} \cdot \frac{25}{30} = \frac{250}{600}$	$\frac{15}{30} \cdot \frac{20}{30} = \frac{300}{900}$

Lösungen mit (auch z.T.) gekürzten Brüchen gelten auch als richtig. Ggf. kann das Kürzen von Brüchen bei Bedarf thematisiert werden.

## 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.