

① Berechne!

/ 1

a) $433,05 + 571,71 =$

② Berechne!

/ 4

a) $\frac{2}{4} \div \frac{2}{4} =$

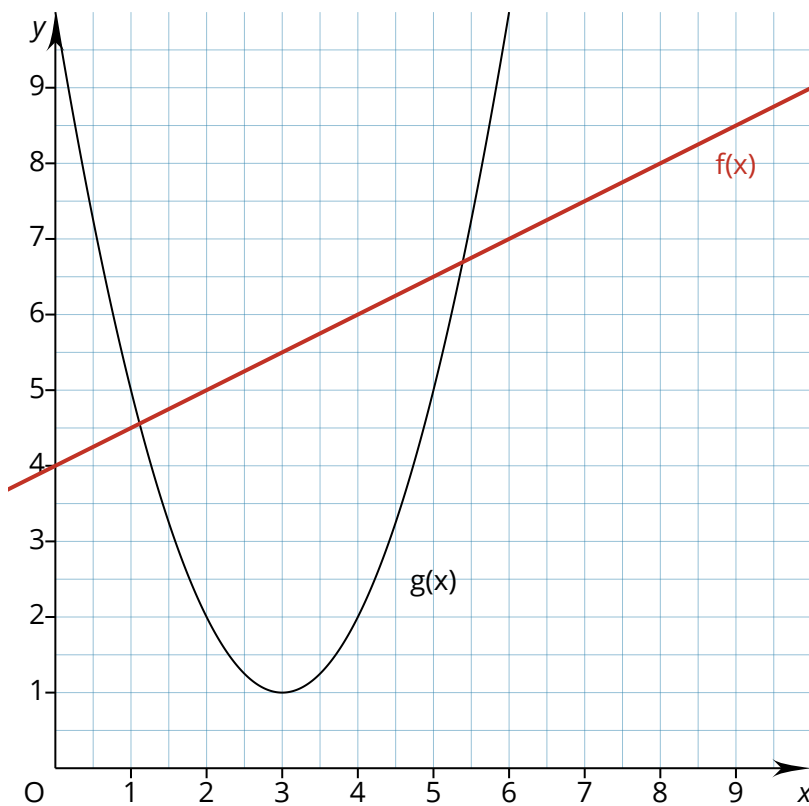
c) $\frac{5}{8} - \frac{2}{8} =$

b) $\frac{5}{7} + \frac{6}{7} =$

d) $\frac{2}{4} \cdot \frac{1}{4} =$

③ Gib die Funktionsgleichung der dargestellten Funktionsgleichungen an!

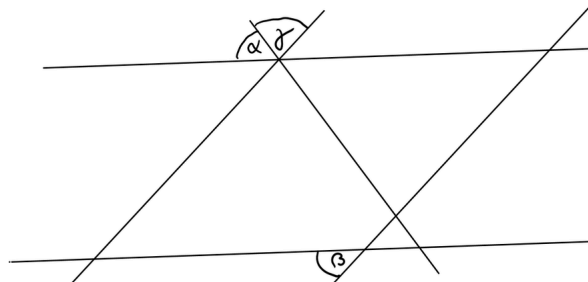
/ 4

④ Geben Sie die Größe des Winkels α an.

/ 1

$\beta = 38^\circ$

$\gamma = 66^\circ$



① Berechne!

/ 1

a) $318,54 - 490,41 =$

② Berechne!

/ 4

a) $\frac{3}{8} + \frac{5}{10} =$

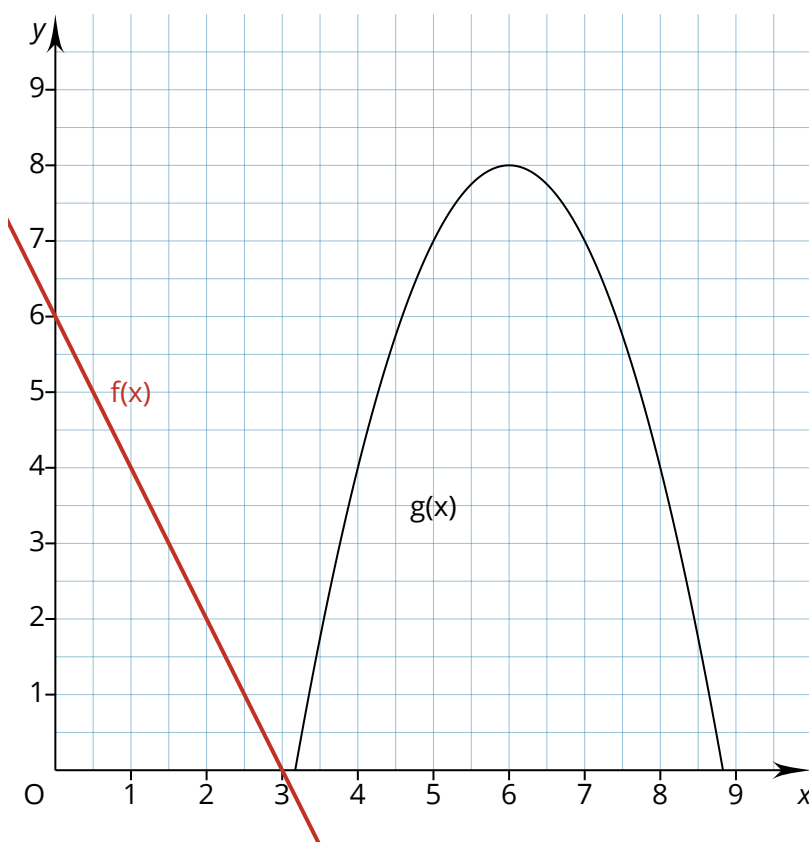
b) $\frac{6}{4} \div \frac{7}{4} =$

c) $\frac{8}{3} \cdot \frac{7}{3} =$

d) $\frac{2}{4} - \frac{4}{3} =$

③ Gib die Funktionsgleichung der dargestellten Funktionsgleichungen an!

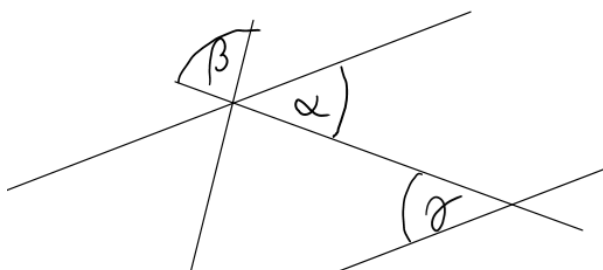
/ 4

④ Geben Sie die Größe des Winkels α an.

/ 1

$\beta = 13^\circ$

$\gamma = 69^\circ$



① Berechne!

/ 1

a) $454,96 \cdot 165,56 =$

② Berechne!

/ 4

a) $\frac{2}{1} \div \frac{3}{9} =$

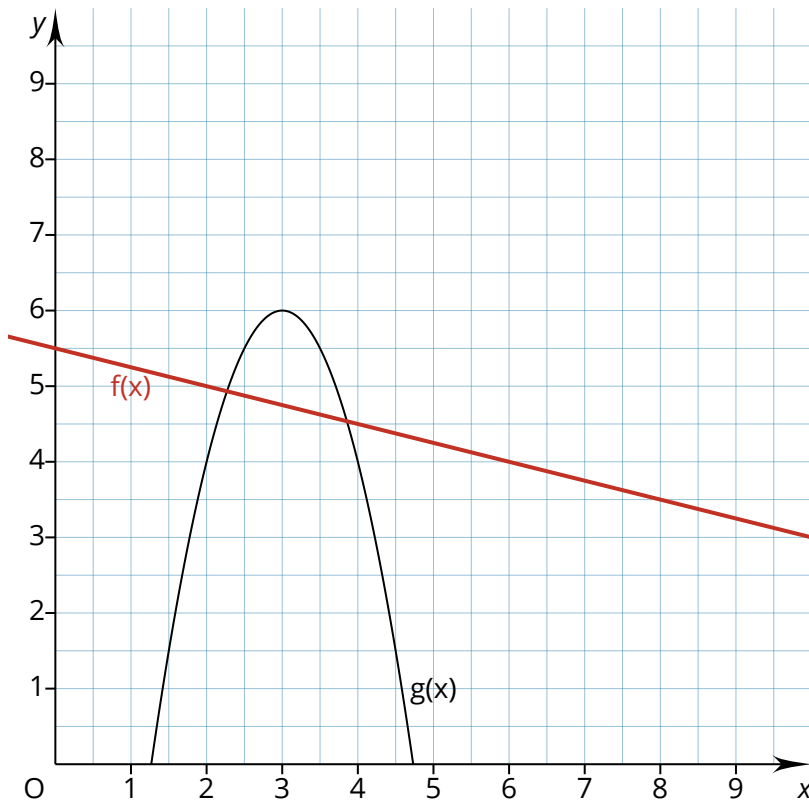
c) $\frac{1}{4} \cdot \frac{5}{2} =$

b) $\frac{4}{8} - \frac{5}{3} =$

d) $\frac{1}{10} + \frac{3}{6} =$

③ Gib die Funktionsgleichung der dargestellten Funktionsgleichungen an!

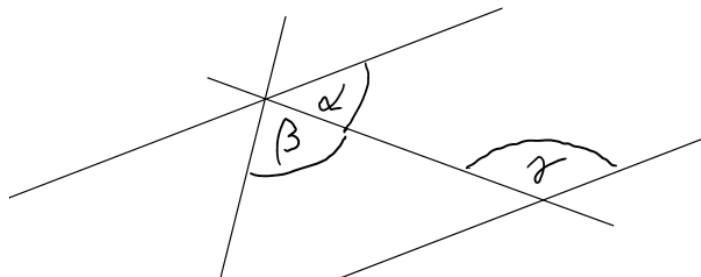
/ 4

④ Geben Sie die Größe des Winkels α an.

/ 1

$\beta = 39^\circ$

$\gamma = 40^\circ$



Punkte: / 30