① Berechne!

② Berechne!

/4

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

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

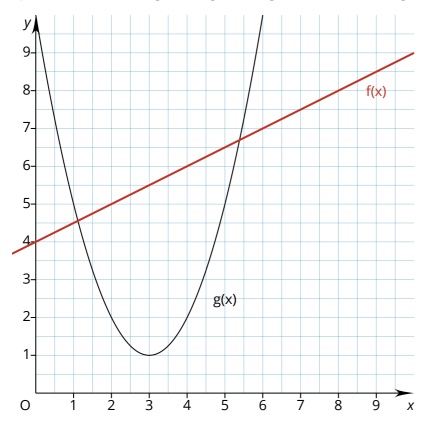
b)
$$\frac{5}{7} + \frac{6}{7} =$$

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

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

③ Gib die Funktionsgleichung der dargestellten Funktionsgleichungen an!

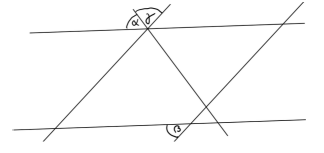
/4



4 Geben Sie die Größe des Winkels α an.

$$\beta$$
 = 38° γ = 66°

$$\gamma$$
 = 66°



① Berechne!



- a) 318,54 490,41 =
- ② Berechne!



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

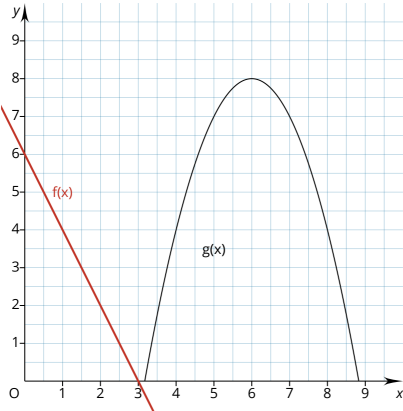
b) $\frac{6}{4} \div \frac{7}{4} =$

$$\frac{8}{9} \cdot \frac{7}{9} =$$

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!

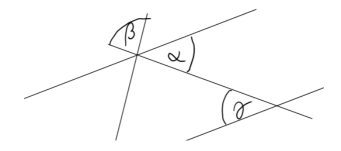




(4) Geben Sie die Größe des Winkels α an.

$$\beta$$
 = 13 $^{\circ}$

$$\gamma$$
 = 69°



1 Berechne!

(2) Berechne!

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

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

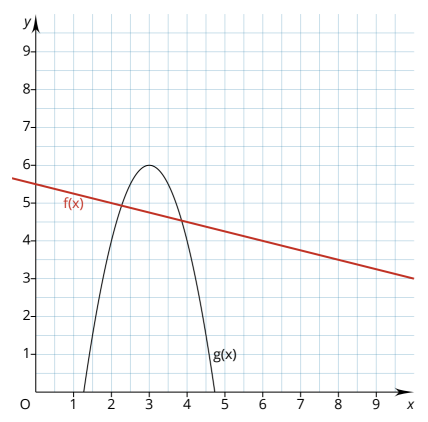
b)
$$\frac{4}{8} - \frac{5}{3} =$$

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

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

3 Gib die Funktionsgleichung der dargestellten Funktionsgleichungen an!

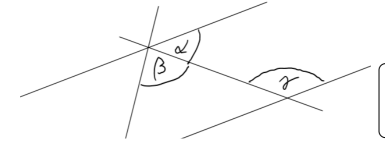
/ 4



4 Geben Sie die Größe des Winkels α an.

$$\beta$$
 = 39°

$$\gamma$$
 = 40 $^{\circ}$



Punkte:

/ 30