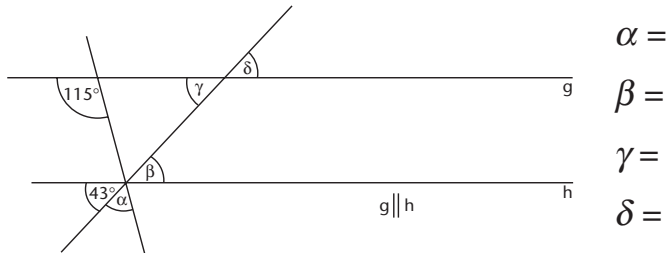


1. a)  $24,4 \cdot 15,7 - 397,6 - 104,35 + 18 \cdot 31,7$       b)  $4\frac{1}{2} - 3\frac{2}{3} + \frac{3}{4} - 2,4 + 6$

2. Berechne den Flächeninhalt eines Parallelogramms mit  $g = 15,7$  cm und  $h = 56$  mm!

3. Nettopreis : 250,- € → zuzüglich Mehrwertsteuer → abzüglich 3 % Skonto

4. Bestimme die genannten Winkelgrößen!



$$\alpha =$$

$$\beta =$$

$$\gamma =$$

$$\delta =$$