

Gegeben	Gesucht			
	P	p	B	(B + P)
Prozentrechnung von Hundert				
B, p	$P = \frac{B \cdot p}{100}$			$(B + P) = \frac{B \cdot (100 + p)}{100}$
P, p			$B = \frac{P \cdot 100}{p}$	
B, P		$p = \frac{P \cdot 100}{B}$		
Prozentrechnung auf Hundert				
(B + P), p	$p = \frac{p \cdot 100}{100 + p}$			$B = \frac{(C + P) \cdot 100}{100 + p}$
	$P = \frac{(B + P) \cdot p}{100}$			
(B + P), P		$p = \frac{P \cdot 100}{B}$		
(B + P), C	$P = (B + P) - B$	$p = \frac{(B + P) \cdot 100}{B} - 100$		
Prozentrechnung in Hundert				
(B - P), p	$P = \frac{(B - P) \cdot p}{100 - p}$			$B = \frac{(B - P) \cdot 100}{100 - p}$
(B - P), P		$p = \frac{P \cdot 100}{B}$		
(B - P), C	$P = B - (B - P)$	$p = \frac{P \cdot 100}{B}$		