

$3x - 7$			Die Hälfte einer unbekanntes Zahl vermindert um 12.
$\frac{x + 4}{5}$			Die Summe aus drei aufeinanderfolgenden Zahlen.
$x + x + 1$			Das Doppelte einer Summe aus dem 4-fachen einer Unbekannten und der Zahl 17.
$6(x - 7)$			Der Quotient aus einer um 4 erhöhten Zahl und 3.
$4x - 9$		$3(x + 5)$	
	Der Quotient aus einer um 18 verminderten Zahl und 45.	$\frac{x + 1}{x - 1}$	
$\frac{2x - 9}{6}$			Das Produkt aus der Differenz von 12 und einer unbekanntes Zahl und dem 3-fachen der Unbekannten.
	Der Quotient aus einer Zahl und ihrem Nachfolger.	$x(x + 1)$	