

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