

# PLUS- UND MINUSKLAMMERN AUFLÖSEN

## Arbeitsauftrag:

1. Übertrage die Tabelle ins Heft.
2. Löse die Klammern auf und fasse soweit wie möglich zusammen.

	<i>Klammern auflösen</i>	<i>Zusammenfassen</i>
$a + (a + 7)$	$= a + a + 7$	$= 2a + 7$
$6 + (2x - 4)$	$=$	$=$
$6 - (5r - 3)$	$=$	$=$
$7x - (x + 9)$	$=$	$=$
$5 + (a - 4)$	$=$	$=$
$a + (2a + c)$	$=$	$=$
$y - (3 - x)$	$=$	$=$
$7x + (5 + x)$	$=$	$=$
$9y - (7 + y)$	$=$	$=$
$4 + (13 + 8m) - 2m$	$=$	$=$
$10 - (3r - 9)$	$=$	$=$
$2x + (20x + 12) - 3$	$=$	$=$
$4b - (7b - a)$	$=$	$=$
$8u - (3u + 9)$	$=$	$=$
$2x + (3x - 15)$	$=$	$=$
$a^2 + (3a^2 - 9)$	$=$	$=$