

# Gleichungen mit Klammersausdrücken 2

Arbeitsblatt

<b>1</b>			<b>2</b>		
$2(8x - 10) = 6(2x + 8)$			$2(5x + 6) - x = 2(4x - 4)$		
17	Z	6	L	-6	N
				-5	O
				12	E
				-20	Y

<b>3</b>			<b>4</b>		
$(3x - 1) \cdot 10 - 65 = 5(2x + 5)$			$2x - 6(x - 3) = x - 2(5x + 6)$		
-4	N	5	P	8	A
				11	P
				-6	E
				-1	D

<b>5</b>			<b>6</b>		
$7(x - 4) - 5(x + 3) = 6(2x - 5) - 8$			$5(3x + 2) - 4(5 + 3x) = 8(x + 5) + 5x$		
-0,5	R	-2	O	3	E
				-7	N
				6	L
				-5	N

Lösungswort:

1	2	3	4	5	6