

1) Fasse zusammen

a)	$16a + 4a =$	f)	$34d + 2d =$
b)	$1a + 8a =$	g)	$59f + 7f =$
c)	$4x + 3x =$	h)	$27g + 6g =$
d)	$25i + 8i =$	i)	$8p + 46p =$
e)	$4c + 45c =$	j)	$3r + 6r =$

2) Fasse so weit wie möglich zusammen

a)	$4a + 8b + 8a + 7b =$	f)	$77f + 23w + 23f + 47w =$
b)	$4c + 7s + 5c + 6s =$	g)	$20r + 8p + 101r + 78p =$
c)	$8y + 7t + 4y + 2t =$	h)	$98j + 8j + 7j + 45l =$
d)	$27g + 8u + 5g + 3u =$	i)	$74u + 6q + 85u + 6u =$
e)	$51m + 52n + 49m + 48n =$	j)	$45g + 8d + 97d + 103g =$

3) Fasse so weit wie möglich zusammen

a)	$87f + 80g - 4f + 7g =$	f)	$16r - r + 18b - b =$
b)	$55d - 23d + 70r - 43r =$	g)	$17t - 7t + 4e - e =$
c)	$100e - 46e + 78f + 36f =$	h)	$14s + 34s + 78t - 5s =$
d)	$18 - 19h - 13 =$	i)	$4a + 2b + 3a - 2b =$
e)	$21w + 13 - 16w + 17 =$	j)	$2x - 5y + 4x + 5y =$