

1) Fasse zusammen

a)	$16a + 4a = 20a$	f)	$34d + 2d = 36d$
b)	$1a + 8a = 9a$	g)	$59f + 7f = 66f$
c)	$4x + 3x = 7x$	h)	$27g + 6g = 33g$
d)	$25i + 8i = 33i$	i)	$8p + 46p = 54p$
e)	$4c + 45c = 49c$	j)	$3r + 6r = 9r$

2) Fasse so weit wie möglich zusammen

a)	$4a + 8b + 8a + 7b = 12a + 15b$	f)	$77f + 23w + 23f + 47w = 100f + 70w$
b)	$4c + 7s + 5c + 6s = 9c + 13s$	g)	$20r + 8p + 101r + 78p = 121r + 86p$
c)	$8y + 7t + 4y + 2t = 12y + 9t$	h)	$98j + 8j + 7j + 45l = 113j + 45l$
d)	$27g + 8u + 5g + 3u = 32g + 11u$	i)	$74u + 6q + 85u + 6u = 165u + 6q$
e)	$51m + 52n + 49m + 48n = 100m + 100n$	j)	$45g + 8d + 97d + 103g = 148g + 105d$

3) Fasse soweit wie möglich zusammen

a)	$87f + 80g - 4f + 7g = 83f + 87g$	f)	$16r - r + 18b - b = 15r + 17b$
b)	$55d - 23d + 70r - 43r = 32d + 27r$	g)	$17t - 7t + 4e - e = 10t + 3e$
c)	$100e - 46e + 78f + 36f = 54e + 114f$	h)	$14s + 34s + 78t - 5s = 43s + 78t$
d)	$18 - 19h - 13 = 5 - 19h$	i)	$4a + 2b + 3a - 2b = 7a$
e)	$21w + 13 - 16w + 17 = 5w + 30$	j)	$2x - 5y + 4x + 5y = 6x$