

① Ordne den Term und fasse ihn dann zusammen.

Beispiel: $a + b + 3a + a + 2b + a = a + 3a + a + a + b + 2b$
 $= 6a + 3b$

a) $b + a + a + b + b + b + a =$
 $=$

b) $x + y + x + x - y =$
 $=$
 $=$

c) $2z + 3r - z + 2r + r =$
 $=$
 $=$

d) $12u - 3w - 10u + 6w =$
 $=$

e) $4t + 5f + 3e - 2t - 3f =$
 $=$

f) $3l - 5i - 6l + 2i + 4i =$
 $=$
 $=$

g) $6z + 3r - 2s + 3z + 6s =$
 $=$

$$h) \quad 13 + 3a + 4b - 3 + 2a = \text{[]}$$
$$= \text{[]}$$

$$i) \quad 5 - 3x + 4 + 5x - 2 = \text{[]}$$
$$= \text{[]}$$

$$j) \quad 77f - 4 + 3r + 20f + 14 - 5r = \text{[]}$$
$$= \text{[]}$$

$$k) \quad 77f - 4 + 3r + 20f + 14 - 5r = \text{[]}$$
$$= \text{[]}$$

$$l) \quad 2d - 13d - 4 + 7z + 6 - 13z = \text{[]}$$
$$= \text{[]}$$

$$m) \quad 5k + 45l - 4k + 99 - 46l = \text{[]}$$
$$= \text{[]}$$
$$= \text{[]}$$

$$n) \quad -12o - 4m - 2o - 4o - 2m = \text{[]}$$
$$= \text{[]}$$

$$o) \quad -3 + 15u - 98 + 3 - 87u = \text{[]}$$
$$= \text{[]}$$

$$n) \quad 0z + 2 - 8p - 5z + 12 - 9p = \text{[]}$$
$$= \text{[]}$$