**Upravte výrazy (sčítajte, odčítajte):**

1. 5a + 6 + 2a + 3 =
2. 3k – 9 + 5k – 4 – k =
3. 2a – 4m – 6a+ 8m =
4. (5a – 3b) – ( 9a + 6b ) =
5. ( 14 – 9k ) + ( 3k +4 ) + (–5 – 2k ) =
6. (3j + 7) + (–12 + 5j) – 7x =
7. 12 – 15b – 2c – (–5x) + 4 + 5b =
8. 8p + 3r – p + r + 1 =
9. 3x + 9y – 2z – 12y +7x – 9z =
10. – ( 8x – 6y) + ( 3x – 5y) =

**Upravte výrazy (sčítajte, odčítajte):**

1. (– a + 2b – 3c ) + ( + 2a – 5c)=
2. 5f – 3 – 4f + 9
3. 12a +11 – 6b – 13 + 5b + 4a =
4. –6 + 5r – 5 + 6r =
5. ( 4d – 5e +7f ) – ( 6e +9d – 2f ) =
6. ( a – 2) + ( 5a – 6) – ( 3a + 3 ) =
7. ( 9 + 11 m ) – ( 7 + 3 m ) =
8. –5x +6x –7 –4 +7y –12y =
9. –(+5x–12y+8c) – (12x–2y+11c+9)=
10. 10 w + 15v – (5w – 7v) + 3 =