**Sčítání a odčítání mnohočlenů – opakování**

**Př. Odstraň závorky a mnohočlen uprav.**

1. 3.g.h – (-7 + h + g + 4,2.h.g) + ( 4g.h + 11 -3.g) =
2. + (m + m4 + 10,3) – (- 5. m + 3.m4 + 3,2) + 1 – 2.m =
3. 6.x.y3 + (9.x – y3) – y3.x – (y3 + x.11 + 4.x.y3) + x =
4. 1,3 – (4.c + c2 + 3,6) + (-2.c + 3.c2) – 8.c + 3 =
5. 45 – (m.p + 6p + m) – (p + 8.p.m) – 11.m + p =
6. 1,6.n + 3,2 + (- n – 6) – (3,9. n + 2) – n.2 =
7. (t4 + 5.t3 – t – 5) + (- t + 9 – 4,2.t3) – t4 + 3 =
8. + (62 + ef + e – 3f) + fe – e – (+70 + 4f + fe) =
9. (g + 2,3 + 8.g2) + g – 3 + (-8.g2 + 1) – g .5 =
10. 2.w + 2,5 – (10 + w – w3) + 8.w3 + (3,2 + 5.w) =
11. (a.b4 + 3.a + 3) – (+3 – a .7 – 5.b4.a) – 11.a + a.3 =
12. – (7ut + 3t – u) + (5tu – t.5 +3.u) + 2t – (- 7u) =
13. (2,7 + 3a + 5a2) – a2.10 – (- 3 – 4.a ) – 0,7 =
14. + (6xy + 5x – y) + (- 5x) – (yx + 6y) – x.4 + y.5 =