**Násobení jednočlenů**

Př. Vynásob (uprav) jednočleny.

1. (3.a3 ) . (- 3a.a) .(- 8.a5 ) =
2. 0,1xyz3 . (-5xz8 ) . (- y) =
3. (0,4.cd8 ). d . (- 3. c.d5 ) =
4. (- 5 . a3 . b)2 . a8 . (2b) =
5. 3. km . (- 10 k4 .m.n)3 =
6. 4.e.f . (10 .e .f5)2 =
7. (- u7. t6)4 . (- 0,2.t)2 =
8. -9.n . n4 . (- 0,1.n3)1 =
9. ( - 0,2.abc) . (- 3 .a.b4)2 =
10. (7.f.g)2 . (-10 .f. g3)3 =
11. 2.e.g4.f6 . (g3.e : f2)3 =

pro f ≠ 0

1. -8.k.m4 . (- m.k5)2 =
2. 0,4.u.t . (- 2 u7 .t .v3)1 =
3. (– 0,2.p) . (p9 )2 . (- 10.p2)3 =
4. (– 20.xy4 ) . (0,1.x2.y)3 =
5. -6.h.g3 . (- gh5)3 . h4 =
6. t.r5 . (- r . t) . r8 : r10 =

pro r ≠ 0