**Opakování - úprava jednočlenů**

Př. Uprav jednočleny. (Nejprve umocňuj, pak násob a děl.)

1. 7. d5 . (-10. d .c3) . d5 .c10 =
2. 14 . f5 . e3 . f3 .0,1.e =
3. - m . k . m . (5 . m7 . k4)2 . k =
4. 4 . (-2. x . y2)3 . (10.x4 . y2)2 =
5. (-3 . g)3 . 0,5 . (- 1 . g2)5 . (- g2)2 =
6. - 5 . u2 . (- t . u7)1 . (u4 . t3)2 =
7. k8 . (- 20 . k4 . m2)2 . (k . m5)2 : k8 =

pro k≠0

1. 3.y . x7 .4 . (+ 10. x . y3)2 : ( y3)2 =

pro y≠0

1. (a4.b9.c)3 . (- b3 . c2)3 : (a8 . b2 . c)2 =

pro a≠0, b≠0, c≠0

1. 0,8p . 7.p4 . (-p)17 . (10 : p4)3 =

pro p≠0

1. 300 . h9 . (- g3)6 . h2 : (50. h5. g8) =

pro g≠0 , h≠0

1. 5n . 3.n1 . (- n)6 .(n1)2 . (- n5)4 =
2. =

pro a≠0, b≠0

1. =

pro r≠0 , t ≠ 0