**Mnohočleny – opakování** 8.4.2021

(videohodina)

1. Zapište jako zlomek a zjednodušte:
2. (8a3 . b3 . c3) : [ (-4a)2 . (bc)3] =
3. [(-2t)2 . (3v2)3] : (6v3 . t2) =
4. [-32 – (-7)2] : [(-2)2 - 52] =
5. Urči hodnotu výrazu pro **x=-2**

1. x(1-x) + 2(1-x2)
2. x(2-x2) + 3(x2 – x +1)
3. 3x(x-5) – x(4-x2)