**Úprava mnohočlenů 10.2.2021**

1. Urči hodnotu výrazu dosazením za proměnné:
2. dosaď za **x= -2, y=4** do výrazu

-4x + 5y2 – 2y – 3x2 =

1. dosaď za **x=2, y= -3** do výrazu

-5xy + 4x – 5y2 – 3y =

1. Uprav výrazy- rozepiš, výsledek nestačí- pokud bude třeba, výsledek vytkni:
2. – 2p + 4(p+2) – 7(3-2p) =

b) 4(3-5a) – (a+3) – 2(4a+1) =

c) -5x – (x-3) – 5(3-3x) + (-2x-1) =

d) – 3x(8y-7) + 4y(6x-2) + 7x=

e) 9x(y-2) + (4x-6xy):2x – 2xy =

f) 4x3 – 2x3(3x + 7) =

POSLAT DNES !!!