**ALGEBRAICKÉ VÝRAZY**

1. Doplňte tak, aby platila rovnost:

($\frac{1}{2}x$ - ……..)2 = ……. - ………. + $\frac{1}{9}y^{2}$

( …….. -$\frac{1}{4}$ ) 2 = $x^{2}- $……. + ……….

($\frac{3}{2}a$ +……..)2 = ……. + 3a + ………..

2. Proveďte úplný rozklad výrazů :

  =

 =

  =

 =

  =

  =

 =

 =

  =

  =

 =

 =

 =

  =