**HODNOTA VÝRAZU**

**Urči hodnotu výrazu pro danou hodnotu proměnné:**

**a = -2 3 a2 – 5a**

**Postup výpočtu:**

* **Místo neznámé (písmenka) dosadíme dané číslo**
* **Po dosazení vznikne: 3.(-2)2 – 5 . (-2) =**
* **Teď počítáme: 3.4+10**
* **Násobení má přednost, takže výsledek je 22.**

**Další příklad:**

**x = 3; y = -1 -5 x2 + 4 y**

**-5.32 + 4.(-1) = -5.9-4 = -45 – 4 = -49**