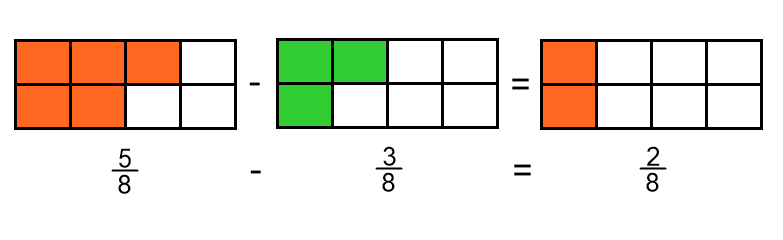
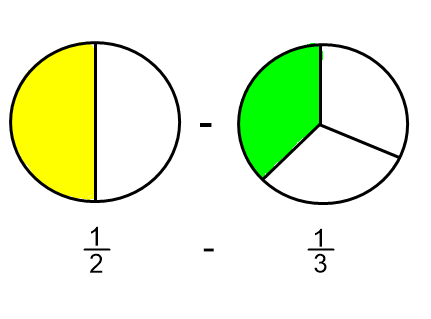
**Zlomky – odčítání**

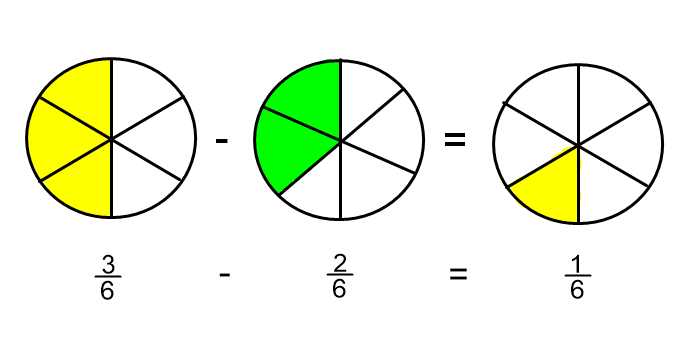
**Odčítání zlomků se stejným jmenovatelem**



**Zlomky se stejnými jmenovateli odčítáme tak, že odečteme jejich čitatele a jmenovatele opíšeme.**

**Odčítání zlomků s různými jmenovateli**

Zlomky s různými jmenovateli vyjadřují různé části celku, nedokážeme je odečíst. Převedeme zlomky na zlomky se stejnými jmenovateli.



**Zlomky s různými jmenovateli odečteme tak, že je upravíme na zlomky se stejnými jmenovateli a pak postupujeme jako při odčítání zlomků se stejnými jmenovateli.**

**Cvičení:**

**1. Odečti zlomky se stejnými jmenovateli a rozdíl uprav na základní tvar.**

a) b)

c) d)

**2. Odečti zlomky a výsledek uveď v základním tvaru.**

a) b)

c) d)

**3. Odečti zlomky a výsledek uveď v základním tvaru.**

a) b)

c) d)

**4. Odečti zlomky a výsledek uveď v základním tvaru.**

a) b)

c) d)

**5. Mocný král před svou smrtí rozhodl o rozdělení svého majetku mezi své čtyři syny. Nejstarší z nich obdržel majetku, druhý syn dostal o méně a třetí syn získal . Kolik zbylo na nejmladšího bratra? Který z bratrů získal největší část?**