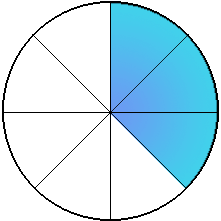
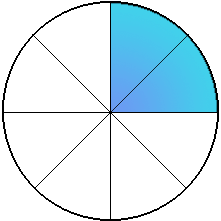
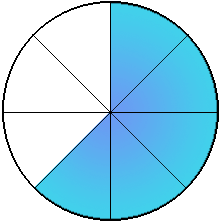
**Zlomky – sčítání a odčítání zlomků se stejným jmenovatelem**



+ =

+ =

**Zlomky se stejným jmenovatelem sčítáme tak, že sečteme čitatele a jmenovatele opíšeme.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

- =

- =

**Zlomky se stejným jmenovatelem odčítáme tak, že čitatele odečteme a jmenovatele opíšeme.**

**Cvičení:**

1. Vypočítej příklady a zakroužkuj výsledky větší než jeden celek.

a) d)

b) e)

c) f)

2. Tři kamarádi sbírají samolepky s fotbalovými hráči do alba. Samolepek je celkem 320. Mirek má 120 samolepek, Tonda 100 samolepek a Honza 80 samolepek.

a) Zapiš pomocí zlomků, jakou část ze všech samolepek má Mirek, jakou část má Tonda a jakou Honza.

b) Vypočítej, jakou část samolepek mají kluci dohromady.

c) Jaká část samolepek jim ještě chybí, aby měli kompletní album?