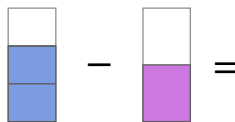
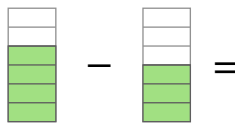



Subtraktion

täljare täljare
 — —
 nämnare nämnare

↑ ↓
 måste vara
 lika stora!

exempel

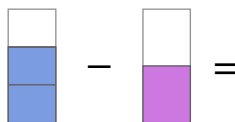
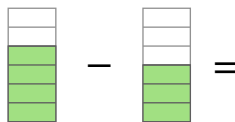

- 1 **MGN**
 Hitta den minsta
 gemensamma nämnaren
- $$\frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \quad \text{MGN} = 6$$
- 
- 2 **Förläng**
 eller förkorta så bråken
 får gemensam nämnare
- $$\frac{2 \cdot 2}{3 \cdot 2} - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 3} = \frac{4}{6} - \frac{3}{6} =$$
- 
- 3 **Subtrahera**
 eller addera
 täljarna
- $$= \frac{4 - 3}{6} = \frac{1}{6}$$
- 
- 4 **Förkorta**
 svaret om det går

Subtraktion

täljare täljare
 — —
 nämnare nämnare

↑ ↓
 måste vara
 lika stora!

exempel

- 1 **MGN**
 Hitta den minsta
 gemensamma nämnaren
- $$\frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \quad \text{MGN} = 6$$
- 
- 2 **Förläng**
 eller förkorta så bråken
 får gemensam nämnare
- $$\frac{2 \cdot 2}{3 \cdot 2} - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 3} = \frac{4}{6} - \frac{3}{6} =$$
- 
- 3 **Subtrahera**
 eller addera
 täljarna
- $$= \frac{4 - 3}{6} = \frac{1}{6}$$
- 
- 4 **Förkorta**
 svaret om det går

