

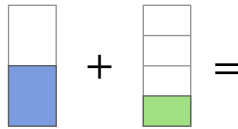
Addition

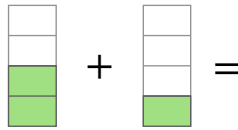
$$\frac{\text{täljare}}{\text{nämnare}} + \frac{\text{täljare}}{\text{nämnare}}$$

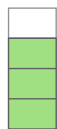
måste vara lika stora!

exempel

- 1 **MGN**
Hitta den minsta gemensamma nämnaren

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \quad MGN = 4$$

- 2 **Förläng**
eller förkorta så bråken får gemensam nämnare

$$\frac{1 \cdot 2}{2 \cdot 2} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} + \frac{1}{4} =$$

- 3 **Addera**
täljarna

$$= \frac{3}{4}$$

- 4 **Förkorta**
svaret om det går

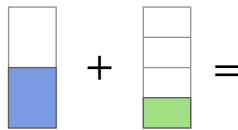
Addition

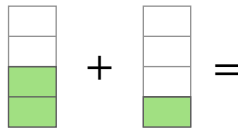
$$\frac{\text{täljare}}{\text{nämnare}} + \frac{\text{täljare}}{\text{nämnare}}$$

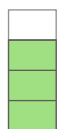
måste vara lika stora!

exempel

- 1 **MGN**
Hitta den minsta gemensamma nämnaren

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \quad MGN = 4$$

- 2 **Förläng**
eller förkorta så bråken får gemensam nämnare

$$\frac{1 \cdot 2}{2 \cdot 2} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} + \frac{1}{4} =$$

- 3 **Addera**
täljarna

$$= \frac{3}{4}$$

- 4 **Förkorta**
svaret om det går

