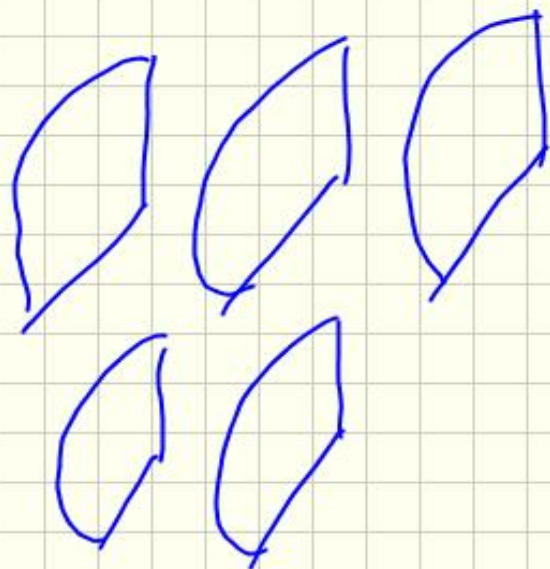


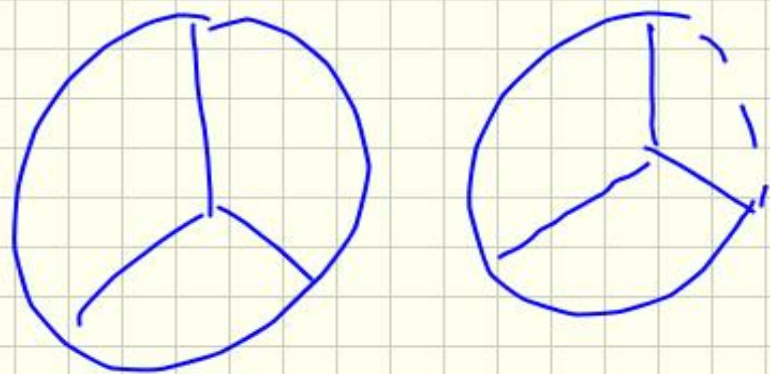
Bråkform

$$\frac{n}{m}$$



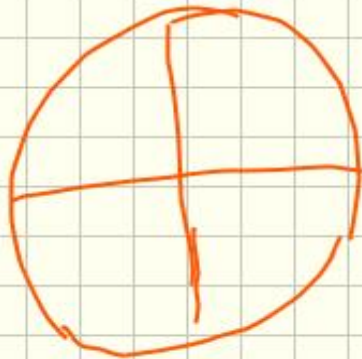
Blandad form

$$1 \frac{2}{3}$$



Bråk

$$\frac{7}{7}$$



$$\frac{4}{4} = 1$$

$$\frac{5}{5} = 1$$

$$\frac{36}{36} = 1$$

$$\frac{7}{7} = 1$$

Blandad

används bara när det blir mer än 1 (en hel)

Syftar till:

hela & delar.

$$1 \frac{3}{4}$$

Brick

5/5

w/o

Blanded

2/5

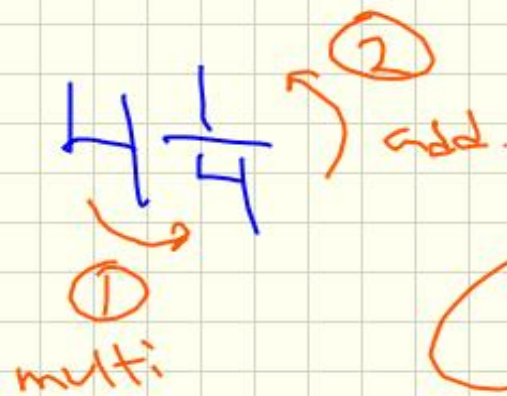
3/5

4/5

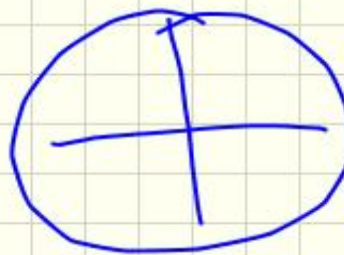
20

~~2/5~~

Från blandad till bråk?



$$(4 \cdot 4 + 1 = 17)$$



$$\frac{17}{4}$$

Brak

$$\frac{11}{5}$$

$$\frac{7}{3}$$

$$\frac{13}{2}$$

$$\frac{26}{5}$$

Blandad

$$2 \frac{3}{5}$$

$$2 \frac{1}{2}$$

$$2 \frac{1}{3}$$

$$5 \frac{1}{5}$$

Bråk

Hitta på ett bråk som man kan skriva i blandad form: Täljaren måste vara större än nämnaren.

$$\frac{9}{4}$$

$$\frac{74}{11}$$

$$27\frac{6}{11}$$

Blandad

$$2\frac{1}{4}$$

$$6\frac{8}{11}$$

$$7\frac{34}{35}$$