0.1 Introduksjon

0.1 Brøk som omskriving av delestykke

En brøk er en annen måte å skrive et delestykke på. I en brøk kaller vi dividenden for **teller** og divisoren for **nevner**.

$$1: 4 = \frac{1}{4} \xleftarrow{\text{Teller}} \text{Nevner}$$

Språkboksen

Vanlige måter å si $\frac{1}{4}$ på er 1

- "én firedel"
- "1 av 4"
- "1 over 4"

Brøk som mengde

La oss se på brøken $\frac{1}{4}$ som en mengde. Vi starter da med å tenke på tallet 1 som en rute¹:

¹I tillegg har vi utsagnene fra språkboksen på side ??.

¹Av praktiske årsaker velger vi oss her en enerrute som er større enn den vi brukte i kapittel ??.

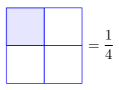
Så deler vi denne ruten inn i fire mindre ruter som er like store. Hver av disse rutene blir da $\frac{1}{4}$ (1 av 4):

$$\begin{array}{c|cccc} \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ \hline \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ \end{array} = 1$$

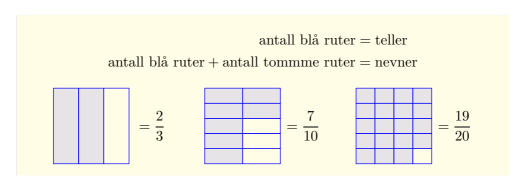
Har vi én slik rute, har vi altså 1 firedel:

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

Men skal man bare ut ifra en figur kunne se hvor stor en brøk er, må man vite hvor stor 1 er, og for å få dette lettere til syne skal vi også ta med de "tomme" rutene:

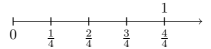


Slik vil de blå og de tomme rutene fortelle oss hvor mange biter 1 er delt inn i, mens de blå rutene alene forteller oss hvor mange slike biter det *egentlig* er. Slik kan vi si at

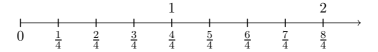


Brøk på tallinja

På tallinja deler vi lengden mellom 0 og 1 inn i like mange lengder som nevneren angir. Har vi en brøk med 4 i nevner, deler vi lengden mellom 0 og 1 inn i 4 like lengder:



Tallinja er også fin å bruke for å tegne inn brøker som er større enn 1:



Teller og nevner oppsummert

Selv om vi har vært innom det allerede, er det så avgjørende å forstå hva telleren og nevneren sier oss at vi tar en kort oppsummering:

- Nevneren forteller hvor mange biter 1 er delt inn i.
- Telleren forteller hvor mange slike biter det er.

0.2 Verdi, utviding og forkorting av brøk

0.2 Verdien til en brøk

Verdien til en brøk finner vi ved å dele telleren med nevneren.

Eksempel

Finn verdien til $\frac{1}{4}$.

Svar

$$\frac{1}{4} = 0.25$$

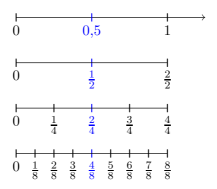
(Se kapittel ?? for hvordan man kan finne at 1:4=0,25.)

Brøker med samme verdi

Brøker kan ha samme verdi selv om de ser forskjellige ut. Hvis du regner ut 1:2, 2:4 og 4:8, får du i alle tilfeller 0,5 som svar. Dette betyr at

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{4}{8} = 0.5$$

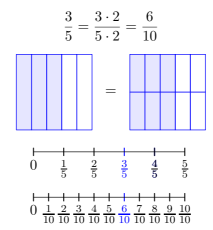




Utviding

At brøker kan se forskjellige ut, men ha samme verdi, betyr at vi kan endre på utseendet til en brøk uten å endre verdien. La oss som eksempel gjøre om $\frac{3}{5}$ til en brøk med samme verdi, men med 10 som nevner:

- $\frac{3}{5}$ kan vi gjøre om til en brøk med 10 i nevner om vi deler hver femdel inn i 2 like biter, for da blir 1 til sammen delt inn i $5 \cdot 2 = 10$ biter.
- Telleren i $\frac{3}{5}$ forteller at der er 3 femdeler. Når disse blir delt i to, blir de totalt til $3 \cdot 2 = 6$ tideler. Altså har $\frac{3}{5}$ samme verdi som $\frac{6}{10}$.



Forkorting

Vi kan også gå "motsatt vei". $\frac{6}{10}$ kan vi gjøre om til en brøk med 5 i nevner ved å dele både teller og nevner med 2:

$$\frac{6}{10} = \frac{6:2}{10:2} = \frac{3}{5}$$

0.3 Utviding og forkorting av brøk

Vi kan gange eller dele teller og nevner med det samme tallet uten at brøken endrer verdi.

Å gange med et tall større enn 1 kalles å **utvide** brøken. Å dele med et tall større enn 1 kalles å **forkorte** brøken.

Eksempel 1

Utvid $\frac{3}{5}$ til en brøk med 20 som nevner.

Svar

Da $5 \cdot 4 = 20$, ganger vi både teller og nevner med 4:

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \cdot 4}{5 \cdot 4}$$
$$= \frac{12}{20}$$

Eksempel 2

Utvid $\frac{150}{50}$ til en brøk med 100 som nevner.

Svar

Da $50 \cdot 2 = 100,$ ganger vi både teller og nevner med 2:

$$\frac{150}{50} = \frac{150 \cdot 2}{50 \cdot 2}$$
$$= \frac{300}{100}$$

Eksempel 3

Forkort $\frac{18}{30}$ til en brøk med 5 som nevner.

Svar

Da 30:6=5, deler vi både teller og nevner med 6:

$$\frac{18}{30} = \frac{18:6}{30:6}$$
$$= \frac{3}{5}$$

0.3 Addisjon og subtraksjon

Addisjon og subtraksjon av brøker handler i stor grad om nevnerne. Husk at nevnerne forteller oss om inndelingen av 1. Hvis brøker har lik nevner, representerer de et antall biter med lik størrelse. Da gir det mening å regne addisjon eller subtraksjon mellom tellerne. Hvis brøker har ulike nevnere, representerer de et antall biter med ulik størrelse, og da gir ikke addisjon eller subtraksjon mellom tellerne direkte mening.

Lik nevner

Om vi for eksempel har 2 seksdeler og adderer 3 seksdeler, ender vi opp med 5 seksdeler:

0.4 Addisjon/subtraksjon av brøkar med lik nevner

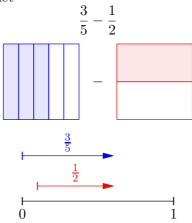
Når vi regner addisjon/subtraksjon mellom brøker med lik nevner, finner vi summen/differansen av tellerne, og beholder nevneren.

Eksempel 1
$$\frac{2}{7} + \frac{8}{7} = \frac{2+8}{7}$$
 $= \frac{10}{7}$

$$\frac{7}{9} - \frac{5}{9} = \frac{7 - 5}{9}$$
$$= \frac{2}{9}$$

Ulike nevnere

La oss se på regnestykket¹



Skal vi skrive differansen som en brøk, må vi sørge for at brøkene har samme nevner. De to brøkene våre kan begge ha 10 som nevner:

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \cdot 2}{5 \cdot 2} = \frac{6}{10}$$

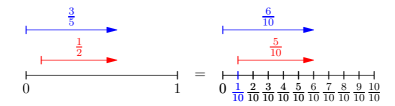
$$\frac{3}{5} = \frac{3 \cdot 2}{5 \cdot 2} = \frac{6}{10}$$
 $\frac{1}{2} = \frac{1 \cdot 5}{2 \cdot 5} = \frac{5}{10}$

Dette betyr at

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{2} = \frac{6}{10} - \frac{5}{10}$$



¹Vi minner om at rødfargen på pila indikerer at man skal vandre fra pilspissen til andre enden.



Det vi har gjort, er å utvide begge brøkene slik at de har samme nevner, nemlig 10. Når nevnerne i brøkene er like, kan vi regne ut subtraksjonsstykket for tellerne:

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{2} = \frac{6}{10} - \frac{5}{10}$$
$$= \frac{1}{10}$$

0.5 Addisjon/subtraksjon av brøkar med ulik nevner

Når vi regner addisjon/subtraksjon mellom brøker med ulik nevner, må vi utvide brøkene slik at de har lik nevner, for så å bruke regel 0.4.

Eksempel 1

Regn ut

$$\frac{2}{9} + \frac{6}{7}$$

Begge nevnerne kan bli 63 hvis vi ganger med rett heltal. Vi utvider derfor til brøker med 63 i nevner:

$$\frac{2 \cdot 7}{9 \cdot 7} + \frac{6 \cdot 9}{7 \cdot 9} = \frac{14}{63} + \frac{54}{63}$$
$$= \frac{68}{63}$$

Fellesnevner

I *Eksempel 1* på side 10 blir 63 kalt en **fellesnevner**. Dette fordi det finnes heltall vi kan gange nevnerne med som gir oss tallet 63:

$$9 \cdot 7 = 63$$

$$7 \cdot 9 = 63$$

Hvis vi ganger sammen alle nevnerne i et regnestykke, finner vi alltid en fellesnevner, men vi sparer oss for store tall om vi finner den *minste* fellesnevneren. Ta for eksempel regnestykket

$$\frac{7}{6} + \frac{5}{3}$$

Her kan vi bruke fellesnevneren $6 \cdot 3 = 18$, men det er bedre å merke seg at $6 \cdot 1 = 3 \cdot 2 = 6$ også er en fellesnevner. Altså er

$$\frac{7}{6} + \frac{5}{3} = \frac{7}{6} + \frac{5 \cdot 2}{3 \cdot 2}$$
$$= \frac{7}{6} + \frac{10}{6}$$
$$= \frac{17}{6}$$

Eksempel 2

Regn ut

$$\frac{3}{2} - \frac{5}{8} + \frac{10}{4}$$

Svar

Alle nevnerne kan bli 8 hvis vi ganger med rett heltall. Vi utvider

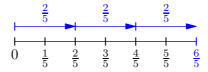
derfor til brøker med 8 i nevner:

$$\frac{3}{2} - \frac{5}{8} + \frac{10}{4} = \frac{3 \cdot 4}{2 \cdot 4} - \frac{5}{8} + \frac{10 \cdot 2}{4 \cdot 2}$$
$$= \frac{12}{8} - \frac{5}{8} + \frac{20}{8}$$
$$= \frac{27}{8}$$

0.4 Brøk ganget med heltall

I seksjon ?? så vi at ganging med heltall er det samme som gjentatt addisjon. Skal vi for eksempel regne ut $\frac{2}{5} \cdot 3$, kan vi derfor regne slik:

$$\frac{2}{5} \cdot 3 = \frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5}$$
$$= \frac{2+2+2}{5}$$
$$= \frac{6}{5}$$



Men vi vet også at $2+2+2=2\cdot 3,$ og derfor kan vi forenkle regnestykket vårt:

$$\frac{2}{5} \cdot 3 = \frac{2 \cdot 3}{5}$$
$$= \frac{6}{5}$$

Multiplikasjon mellom heltall og brøk er også kommutativ¹:

$$3 \cdot \frac{2}{5} = 3 \cdot 2 : 5$$
$$= 6 : 5$$
$$= \frac{6}{5}$$

 $^{^1{\}rm Husk}$ at $\frac{2}{5}$ bare er en omskriving av 2 $\,$: $\,$ 5, og at vi av regel $\ref{eq:constraint}$ regner fra venstre mot høyre.

0.6 Brøk ganget med heltal

Når vi ganger en brøk med et heltall, ganger vi heltallet med telleren i brøken.

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

Eksempel 2

$$3 \cdot \frac{2}{5} = \frac{3 \cdot 2}{5}$$
$$= \frac{6}{5}$$

En tolkning av ganging med brøk

Av regel 0.6 kan vi også danne en tolkning av hva å gange med en brøk innebærer. For eksempel, å gange 3 med $\frac{2}{5}$ kan tolkes på disse to måtene:

• Vi ganger 3 med 2, og deler produktet med 5:

$$3 \cdot 2 = 6$$
 , $6 : 5 = \frac{6}{5}$

• Vi deler 3 med 5, og ganger kvotienten med 2:

$$3:5=rac{3}{5}$$
 , $rac{3}{5}\cdot 2=rac{3\cdot 2}{5}=rac{6}{5}$

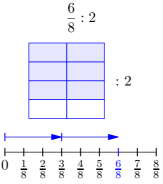
0.5 Brøk delt med heltall

Det er nå viktig å huske på to ting:

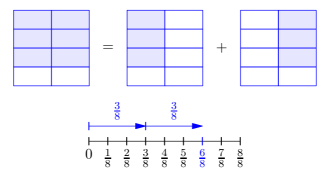
- Deling kan man se på som en lik fordeling av et antall.
- I en brøk er det telleren som forteller noe om antallet (nevneren forteller om inndelingen av 1).

Tilfellet der telleren er delelig med divisoren

La oss regne ut $\frac{6}{8}$ delt på 2:



Vi har her 6 åttedeler som vi skal fordele likt på 2. Dette blir 6 : 2=3 åttedeler.

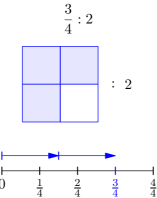


Altså er

$$\frac{6}{8}:2=\frac{3}{8}$$

Tilfellet der telleren ikke er delelig med divisoren

Hva nå om vi skal dele $\frac{3}{4}$ på 2?

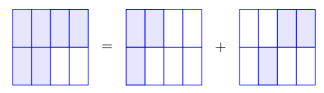


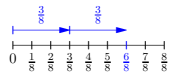
Vi kan alltid utivde brøken vår slik at telleren blir delelig med divisoren. Siden vi skal dele med 2, utvider vi brøken vår med 2:

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \cdot 2}{4 \cdot 2} = \frac{6}{8}$$

$$= \frac{1}{0} = \frac{1}{4} = \frac{1}{24} = \frac{1}{4} = \frac{1$$

Nå har vi 6 åttedeler. 6 åttedeler delt på 2 blir 3 åttedeler:





Altså er

$$\frac{3}{4}:2=\frac{3}{8}$$

Rent matematisk har vi
 rett og slett ganget nevneren til $\frac{3}{4}$ med 2:

$$\frac{3}{4} : 2 = \frac{3}{4 \cdot 2}$$
$$= \frac{3}{8}$$

0.7 Brøk delt med heltal

Når vi deler en brøk med et heltall, ganger vi nevneren med heltallet.

Eksempel 1

$$\frac{5}{3}:6=\frac{5}{3\cdot 6}$$
$$=\frac{5}{18}$$

Merk

På side 15 fant vi at

$$\frac{6}{8}:2=\frac{3}{8}$$

Da ganget vi ikke nevneren med 2, slik regel 0.7 tilsier. Om vi gjør det, får vi

$$\frac{6}{8}: 2 = \frac{6}{8 \cdot 2} = \frac{6}{16}$$

Men

$$\frac{3}{8} = \frac{3 \cdot 2}{8 \cdot 2} = \frac{6}{16}$$

De to svarene har altså samme verdi. Skal vi dele en brøk på et heltall, og telleren er delelig med heltallet, kan vi direkte dele telleren på heltallet. I slike tilfeller er det altså ikke feil, men heller ikke nødvendig å bruke regel 0.7.

0.6 Brøk ganget med brøk

Vi har sett¹ hvordan å gange med en brøk innebærer å gange det andre tallet med telleren, og så dele produktet med nevneren. La oss bruke dette til å regne ut

$$\frac{5}{4} \cdot \frac{3}{2}$$

Da skal vi først gange $\frac{5}{4}$ med 3, og så dele produktet med 2. Av regel 0.6 er

$$\frac{5}{4} \cdot 3 = \frac{5 \cdot 3}{4}$$

Og av regel 0.7 er

$$\frac{5\cdot 3}{4}: 2 = \frac{5\cdot 3}{4\cdot 2}$$

Altså er

$$\frac{5}{4} \cdot \frac{3}{2} = \frac{5 \cdot 3}{4 \cdot 2}$$

$0.8~\mathrm{Br}$ øk ganget med brøk

Når vi ganger to brøker med hverandre, ganger vi teller med teller og nevner med nevner.

$$\frac{4}{7} \cdot \frac{6}{9} = \frac{4 \cdot 6}{7 \cdot 9}$$
$$= \frac{24}{63}$$

Eksempel 2

 $^{^1\}mathrm{Se}$ tekstboksen med tittelen En tolkning av ganging med brøk på side 14.

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{9}{10} = \frac{1 \cdot 9}{2 \cdot 10}$$
$$= \frac{9}{20}$$

0.7 Kansellering av faktorer

Når telleren og nevneren har lik verdi, er verdien til brøken alltid 1. For eksempel er $\frac{3}{3}=1,\,\frac{25}{25}=1$ og så videre. Dette kan vi utnytte for å forenkle brøkuttrykk.

La oss forenkle brøkuttrykket

$$\frac{8\cdot 5}{9\cdot 8}$$

Da $8 \cdot 5 = 5 \cdot 8$, kan vi skrive

$$\frac{8\cdot 5}{9\cdot 8} = \frac{5\cdot 8}{9\cdot 8}$$

Og som vi nylig har sett (regel 0.8) er

$$\frac{5\cdot 8}{9\cdot 8} = \frac{5}{9} \cdot \frac{8}{8}$$

Siden $\frac{8}{8} = 1$, har vi at

$$\frac{5}{9} \cdot \frac{8}{8} = \frac{5}{9} \cdot 1$$
$$= \frac{5}{9}$$

Når bare ganging er til stede i brøker, kan man alltid omrokkere slik vi har gjort over, men når man har forstått hva omrokkeringen ender med, er det bedre å bruke **kansellering**. Man setter da en strek over to og to like faktorer for å indikere at de utgjør en brøk med verdien 1. Tilfellet vi akkurat så på skriver vi da som

$$\frac{\cancel{8} \cdot 5}{9 \cdot \cancel{8}} = \frac{5}{9}$$

0.9 Kansellering av faktorer

Når bare ganging er til stede i en brøk, kan vi kansellere par av like faktorer i teller og nevner.

Eksempel 1

Kanseller så mange faktorer som mulig i brøken

$$\frac{3\cdot 12\cdot 7}{7\cdot 4\cdot 12}$$

Svar

$$\frac{3\cdot\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{2}}\cdot\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{7}}\cdot\cancel{\cancel{4}}\cdot\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{2}}} = \frac{3}{4}$$

Eksempel 2

Forkort brøken $\frac{12}{42}$.

Svar

Vi legger merke til at 6 er en faktor i både 12 og 42, altså er

$$\frac{12}{42} = \frac{\cancel{6} \cdot 2}{\cancel{6} \cdot 7}$$
$$= \frac{2}{7}$$

Eksempel 3

Forkort brøken $\frac{48}{16}$.

Svar

Vi legger merke til at 16 er en faktor i 48, altså er

$$\frac{48}{16} = \frac{3 \cdot \cancel{16}}{\cancel{16}}$$
$$= \frac{3}{1}$$
$$= 3$$

Merk: Hvis alle faktorer er kansellert i teller eller nevner, er dette det samme som at tallet 1står der.

Forkorting via primtalsfaktorisering

Det er ikke alltid like lett å legge merke til en felles faktor, slik vi har gjort i *Eksempel 2* og *Eksempel 3* på side 22. Vil man være helt sikker på at man ikke har oversett felles faktorer, kan man alltid primtalsfaktorisere (se seksjon ??) både teller og nevner. For eksempel har vi at

$$\frac{12}{42} = \frac{\cancel{2} \cdot 2 \cdot \cancel{3}}{\cancel{2} \cdot \cancel{3} \cdot 7}$$
$$= \frac{2}{7}$$

Brøker forenkler utregninger

Desmialtallet 0,125 kan vi skrive som brøken $\frac{1}{8}$. Regnestykket

$$0.125 \cdot 16$$

vil for de fleste av oss ta en stund å løse for hand med vanlige multiplikasjonsregler. Men bruker vi brøkuttrykket, får vi at

$$0.125 \cdot 16 = \frac{1}{8} \cdot 16$$
$$= \frac{2 \cdot \cancel{8}}{\cancel{8}}$$
$$= 2$$

"Å stryke nuller"

Et tall som 3000 kan vi skrive som $3 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10$, mens 700 kan vi skrive som $7 \cdot 10 \cdot 10$. Brøken $\frac{3000}{700}$ kan vi derfor forkorte slik:

$$\frac{3000}{700} = \frac{3 \cdot \cancel{\cancel{10}} \cdot \cancel{\cancel{10}} \cdot \cancel{\cancel{10}}}{7 \cdot \cancel{\cancel{10}} \cdot \cancel{\cancel{10}}}$$
$$= \frac{3 \cdot 10}{7}$$
$$= \frac{30}{7}$$

I praksis er dette det samme som "å stryke nuller":

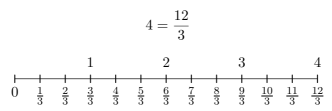
$$\frac{3000}{700} = \frac{30}{7}$$

Obs! Nuller er de eneste sifrene vi kan "stryke" slik, for eksempel kan vi ikke forkorte $\frac{123}{13}$ på noen som helst måte. I tillegg kan vi bare "stryke" nuller som står som bakerste siffer, for eksempel kan vi ikke "stryke" nuller i brøken $\frac{101}{10}$.

0.8 Deling med brøk

Deling ved å se på tallinja

La oss regne ut $4:\frac{2}{3}$. Siden brøken vi deler 4 på har 3 i nevner, kan det være en idé å gjøre om også 4 til en brøk med 3 i nevner. Vi har at



Husk nå at en betydning av $4:\frac{2}{3}$ er

"Hvor mange ganger $\frac{2}{3}$ går på 4."

Ved å se på tallinja, finner vi at $\frac{2}{3}$ går 6 ganger på 4. Altså er

En generell metode

Vi kan ikke se på en tallinje hver gang vi skal dele med brøker, så nå skal vi komme fram til en generell regnemetode ved igjen å bruke $4:\frac{2}{3}$ som eksempel. For denne metoden bruker vi denne betydningen av divisjon:

$$4: \frac{2}{3} =$$
 "Tallet vi må gange $\frac{2}{3}$ med for å få 4."

For å finne dette tallet starter vi med å gange $\frac{2}{3}$ med tallet som gjør at produktet blir 1. Det er **den omvendte brøken** av $\frac{2}{3}$, som er $\frac{3}{2}$:

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

Nå gjenstår det bare å gange med 4 for å få 4:

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{2} \cdot 4 = 4$$

 $\frac{3}{2}\cdot 4$ er altså tallet vi må gange $\frac{2}{3}$ med for å få 4 . Dette betyr at

$$4: \frac{2}{3} = \frac{3}{2} \cdot 4$$
$$= 6$$

0.10 Brøk delt på brøk

Når vi deler et tall med en brøk, ganger vi tallet med den omvendte brøken.

Eksempel 1
$$3: \frac{2}{9} = 3 \cdot \frac{9}{2}$$
$$= \frac{27}{2}$$

$$\frac{4}{3} : \frac{5}{8} = \frac{4}{3} \cdot \frac{8}{5}$$
$$= \frac{32}{15}$$

$$\frac{3}{5} : \frac{3}{10} = \frac{3}{5} \cdot \frac{10}{3}$$
$$= \frac{30}{15}$$

Her bør vi også se at brøken kan forkortes:

$$\frac{30}{15} = \frac{2 \cdot \cancel{15}}{\cancel{15}}$$
$$= 2$$

Merk: Vi kan spare oss for store tall hvis vi kansellerer faktorer underveis i utregninger:

$$\frac{3}{5} \cdot \frac{10}{3} = \frac{\cancel{3} \cdot 2 \cdot \cancel{5}}{\cancel{5} \cdot \cancel{3}}$$
$$= 2$$

0.9 Rasjonale tall

0.11 Rasjonale tall

Et hvert tall som kan bli skrevet som en brøk med heltalls teller og nevner, er et **rasjonalt tall**.

Merk

Rasjonale tall gir oss en samlebetegnelse for

• Heltall

For eksempel $4 = \frac{4}{1}$.

- Desimaltall med endelig antall desimaler For eksempel $0.2 = \frac{1}{5}$.
- Desimaltall med repeterende desimalmønster For eksempel 1 0,08 $\bar{3} = \frac{1}{12}$.

0.12 Blanda tall

Om vi adderer et heltal med en brøk der telleren er mindre enn nevneren, får vi et blanda tall.

Eksempel 1

Tre forskjellige blanda tall:

$$2 + \frac{5}{7}$$
 $8 + \frac{2}{7}$ $\frac{1}{10} + 4$

 $[\]bar{\bf 3}$ indikerer at 3 fortsetter i det uendelige. En annen måte å indikere dette på er å bruke symbolet Altså er 0,08 $\bar{\bf 3}=0,083333333...$

Obs!

I mange tekster vil du finne tall som dem fra ${\it Eksempel~1}$ skrevet slik:

$$2\frac{5}{7}$$

$$8\frac{2}{7}$$

$$4\frac{1}{10}$$

Eksempel 2

Skriv om brøken $\frac{17}{3}$ til et blanda tall.

Svar

Vi legger merke til at telleren er 17 og nevneren er 3. Det største heltalet vi kan gange med 3 uten at produktet blir større enn 17, er 5. Altså kan vi skrive

$$\frac{17}{3} = \frac{5 \cdot 3 + 2}{3}$$
$$= \frac{5 \cdot \cancel{3}}{\cancel{3}} + \frac{2}{3}$$
$$= 5 + \frac{2}{3}$$

Eksempel 3

Skriv om det blanda tallet $3 + \frac{4}{5}$ til en brøk.

Svar

Vi har at $3 = \frac{3}{1}$, altså er

$$3 + \frac{4}{5} = \frac{3}{1} + \frac{4}{5}$$

Videre har vi at¹

$$\frac{3}{1} + \frac{4}{5} = \frac{3 \cdot 5}{1 \cdot 5} + \frac{4}{5}$$
$$= \frac{15}{5} + \frac{4}{5}$$
$$= \frac{19}{5}$$

¹Se regel 0.5.