

1

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

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

$\frac{1}{4}$ och $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$

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

$\frac{1}{6}$ $\frac{1}{6}$

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

$\frac{1}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{8}$

$\frac{1}{9}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{9}$

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

Gäspennan

T och N

Halva, tredje-, fjärde-, femte-, sjätte-, sjunde-, åttondel...

Bråk kan beskrivas som del av en hel.

Fixx och en kompis skulle dela på en pizza - en halv till Fixx och en halv till Melissa.

En tårta skulle delas i tre lika stora delar. Een tredjedel var fick Dragan, Git och Bea.

En fjärdedel av kakan ville Mini gärna ha. Tre fjärdedelar kvar och de sparade ju jag.

En cirkel som ska delas i fem lika stora delar - varje del en femtedel.

Jäpp och jag menar...

När cirkeln sedan ska delas i sex lika stora delar är varje del en sjättedel.

Yes! Är ni med, då?

En pizza som ska ätas av sju stycken barn - de får lika stora delar, de får en sjundedel var.

En åttondel av osten ville musen kaka upp. De sju andra åttondelarna käkade en tupp.

Bråk är inte bara del av en hel - del av ett antal med. Well, well!

Har du tre bollar och vill veta en tredjedel, dela upp i tre lika stora högar. Inte fell!

Hur många blir det då? Jag undrar!

En tredjedel är då en boll, en av de runda.

Täljare och nämnare - begrepp som Hassan kunde.

Täljaren den övre och nämnaren den undre.

Tänk dig att Holger bakar en natt. Fyra fina bullar var målet som han haft. Men en fjärdedel blir alldeles brända! Dela upp i fyra lika stora högar, inte ändra!

Hur många blir det då? Jag mullrar!

En fjärdedel är en, en av fyra bullar!

Nämnaren berättar vilken sort bråket är, till exempel fjärdedelar som var exemplet här.

Fabian har sex tuppar hos sig. En sjättedel är svarta, berättade han för mig. De andra de är vita, vita fina tuppar. Dela upp i sex lika stora grupper.

Hur många blir det då? Jag undrar... En sjättedel är en och de vita, de är fem.

Täljaren berättar hur många av delarna. Fem av sex, fem sjättedelar, japp!

Bea brer nio mackor till en utflykt. En niondel med ost, det är just snyggt!
De andra fick pastej och gurka på. Dela upp i nio lika stora grupper då!
Hur många blir det då? Ge mig en! En niondel är en, åtta med pastejen.

T som i täljare och under den är bråkstrecket.
N som i nämnare, som är under strecket - check!

Del av en hel, men säg, del av antal - okej!
Ett bråkstreck är vågrätt, mellan T och N - ropa yey!
Del av en hel, men säg, del av antal - okej!
Ett bråkstreck är vågrätt, mellan T och N - ropa yey!

Kom igen, allihopa! Är ni med, alla sköna?
Fyra vita kastruller och två stycken gröna.
Hur stor del är gröna? Är det någon som vet?
Två sjättedelar, yes, men vi gör om till tredjedel!
När vi delar upp dem i tre lika delar är ena tredjedelen gröna. Yes och jag menar...
Två tredjedelar vita, en tredjedel med grönt. Två sjättedelar lika som en tredjedel, vad skönt!
Självklart kan man tänka så på del av en hel.
Två åttondelar är lika mycket som en fjärdedel.
Tre niondelars kaka är som en tredjedel.
Testa själv att dela så för jag har inte fel.
Två fjärdedelar är faktiskt lika som en halv.
Två tiondelar som en femtedel - det var väl ballt?

Täljare och nämnare är viktiga begrepp. Mellan dem finns bråkstrecket. Jäpp, du hörde rätt!