

Bokstavregning og parenteser

Nikolai Bjørnestøl Hansen

OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY
STORBYUNIVERSITETET



Bokstavregning og parenteser

1 Tall og tallregning

2 Brøkregning

- 3 Bokstavregning og parenteser
 - Parentesregning
 - Bokstavregning

Plusse parenteser

Om vi vil plusse på en parentes, så kan vi fjerne parentesen uten at svaret endrer seg.



Plusse parenteser

Om vi vil plusse på en parentes, så kan vi fjerne parentesen uten at svaret endrer seg.

Eksempel

Om vi vil regne ut 10 + (5 - 1) så må vi i følge regnerekkefølgen først regne ut parentesen og få 10 + 4, og så plusse sammen og få 14.



Plusse parenteser

Om vi vil plusse på en parentes, så kan vi fjerne parentesen uten at svaret endrer seg.

- Om vi vil regne ut 10 + (5 1) så må vi i følge regnerekkefølgen først regne ut parentesen og få 10 + 4, og så plusse sammen og få 14.
- Men om vi bare fjerner parentesen får vi 10 + 5 1 = 15 1 = 14, som også er riktig svar.



Om vi vil trekke fra en parentes, så kan vi fjerne parentesen om vi bytter fortegn på alle leddene inni parentesen.



Om vi vil trekke fra en parentes, så kan vi fjerne parentesen om vi bytter fortegn på alle leddene inni parentesen.

Eksempel

Om vi vil regne ut 10 - (5 - 1) så må vi først regne ut parentesen og få 10 - 4, og så trekke fra 4, og få 6.



Om vi vil trekke fra en parentes, så kan vi fjerne parentesen om vi bytter fortegn på alle leddene inni parentesen.

- Om vi vil regne ut 10 (5 1) så må vi først regne ut parentesen og få 10 4, og så trekke fra 4, og få 6.
- Om vi bare fjerner parentesen får vi 10 5 1 = 4, som er feil svar.



Om vi vil trekke fra en parentes, så kan vi fjerne parentesen om vi bytter fortegn på alle leddene inni parentesen.

- Om vi vil regne ut 10 (5 1) så må vi først regne ut parentesen og få 10 4, og så trekke fra 4, og få 6.
- Om vi bare fjerner parentesen får vi 10 5 1 = 4, som er feil svar.
- Men om vi fjerner parentesen og bytter fortegn får vi 10 5 + 1 = 6, som igjen er riktig svar.



Om vi vil gange et tall med en parentes, må vi gange tallet med alle leddene inni parentesen.

Om vi vil gange et tall med en parentes, må vi gange tallet med alle leddene inni parentesen.

Eksempel

Om vi vil regne ut $3 \cdot (2+5)$ så må vi først regne ut parentesen og få $3 \cdot 7$, og så gange ut og få 21.

Om vi vil gange et tall med en parentes, må vi gange tallet med alle leddene inni parentesen.

- Om vi vil regne ut $3 \cdot (2+5)$ så må vi først regne ut parentesen og få $3 \cdot 7$, og så gange ut og få 21.
- Vi kan fjerne parentesen ved å gange 3 med hvert ledd inni parentesen, og får da

$$3 \cdot (2 + 5)$$

Om vi vil gange et tall med en parentes, må vi gange tallet med alle leddene inni parentesen.

- Om vi vil regne ut $3 \cdot (2+5)$ så må vi først regne ut parentesen og få $3 \cdot 7$, og så gange ut og få 21.
- Vi kan fjerne parentesen ved å gange 3 med hvert ledd inni parentesen, og får da

$$3 \cdot (2+5) = 3 \cdot 2 + 3 \cdot 5$$

Om vi vil gange et tall med en parentes, må vi gange tallet med alle leddene inni parentesen.

- Om vi vil regne ut $3 \cdot (2+5)$ så må vi først regne ut parentesen og få $3 \cdot 7$, og så gange ut og få 21.
- Vi kan fjerne parentesen ved å gange 3 med hvert ledd inni parentesen, og får da

$$3 \cdot (2+5) = 3 \cdot 2 + 3 \cdot 5 = 6 + 15$$

Om vi vil gange et tall med en parentes, må vi gange tallet med alle leddene inni parentesen.

- Om vi vil regne ut $3 \cdot (2+5)$ så må vi først regne ut parentesen og få $3 \cdot 7$, og så gange ut og få 21.
- Vi kan fjerne parentesen ved å gange 3 med hvert ledd inni parentesen, og får da

$$3 \cdot (2+5) = 3 \cdot 2 + 3 \cdot 5 = 6 + 15 = 21$$

Om vi vil gange et tall med en parentes, må vi gange tallet med alle leddene inni parentesen.

Eksempel

- Om vi vil regne ut $3 \cdot (2+5)$ så må vi først regne ut parentesen og få $3 \cdot 7$, og så gange ut og få 21.
- Vi kan fjerne parentesen ved å gange 3 med hvert ledd inni parentesen, og får da

$$3 \cdot (2+5) = 3 \cdot 2 + 3 \cdot 5 = 6 + 15 = 21$$

som igjen er riktig svar.

Om vi vil gange sammen to parenteser, ender vi opp med å gange sammen alle leddene i første parentesen med andre leddene i andre parentesen.

Om vi vil gange sammen to parenteser, ender vi opp med å gange sammen alle leddene i første parentesen med andre leddene i andre parentesen.

Eksempel

$$(3+2)\cdot(4-3)$$

Om vi vil gange sammen to parenteser, ender vi opp med å gange sammen alle leddene i første parentesen med andre leddene i andre parentesen.

Eksempel

$$(3+2)\cdot(4-3)=(3+2)\cdot4-(3+2)\cdot3$$

Om vi vil gange sammen to parenteser, ender vi opp med å gange sammen alle leddene i første parentesen med andre leddene i andre parentesen.

Eksempel

$$(3+2) \cdot (4-3) = (3+2) \cdot 4 - (3+2) \cdot 3$$

= $3 \cdot 4 + 2 \cdot 4 - 3 \cdot 3 - 2 \cdot 3$

Om vi vil gange sammen to parenteser, ender vi opp med å gange sammen alle leddene i første parentesen med andre leddene i andre parentesen.

Eksempel

$$(3+2) \cdot (4-3) = (3+2) \cdot 4 - (3+2) \cdot 3$$

= $3 \cdot 4 + 2 \cdot 4 - 3 \cdot 3 - 2 \cdot 3$
= $12 + 8 - 9 - 6$

Om vi vil gange sammen to parenteser, ender vi opp med å gange sammen alle leddene i første parentesen med andre leddene i andre parentesen.

Eksempel

$$(3+2) \cdot (4-3) = (3+2) \cdot 4 - (3+2) \cdot 3$$

= $3 \cdot 4 + 2 \cdot 4 - 3 \cdot 3 - 2 \cdot 3$
= $12 + 8 - 9 - 6$
= 5 .

Trekke ut av parentes

Vi kan også bruke regelen for tall og parentes baklengs, om alle leddene i en parentes har et tall til felles.



Trekke ut av parentes

Vi kan også bruke regelen for tall og parentes baklengs, om alle leddene i en parentes har et tall til felles.

Eksempel

Uttrykket

$$3 \cdot 5 + 3 \cdot 7$$

kan skrives om som

$$3 \cdot (5+7)$$
.



Bokstavregning og parenteser

1 Tall og tallregning

2 Brøkregning

- 3 Bokstavregning og parenteser
 - Parentesregning
 - Bokstavregning

Eksempel

■ I setningen «Harald er 5 år eldre enn sin bror. Om to år vil han være dobbelt så gammel som sin bror.» er aldreren til Harald ukjent. Vi vet ikke hva den er (ennå!).



- I setningen «Harald er 5 år eldre enn sin bror. Om to år vil han være dobbelt så gammel som sin bror.» er aldreren til Harald ukjent. Vi vet ikke hva den er (ennå!).
- I setningen «Du må betale 4 kroner per eple du kjøper.» er antall epler en variabel. Vi kan velge hvor mange epler vi vil kjøpe.



- I setningen «Harald er 5 år eldre enn sin bror. Om to år vil han være dobbelt så gammel som sin bror.» er aldreren til Harald ukjent. Vi vet ikke hva den er (ennå!).
- I setningen «Du må betale 4 kroner per eple du kjøper.» er antall epler en variabel. Vi kan velge hvor mange epler vi vil kjøpe.
- Jeg vil bruke ordet ubestemt som en fellesbetegnelse på ukjente og variable.



Eksempel

- I setningen «Harald er 5 år eldre enn sin bror. Om to år vil han være dobbelt så gammel som sin bror.» er aldreren til Harald ukjent. Vi vet ikke hva den er (ennå!).
- I setningen «Du må betale 4 kroner per eple du kjøper.» er antall epler en variabel. Vi kan velge hvor mange epler vi vil kjøpe.
- Jeg vil bruke ordet ubestemt som en fellesbetegnelse på ukjente og variable.

Vi bruker bokstaver til å representere ukjente og variable. Typisk begynner vi på x eller a og følger alfabetet.



Setningen fra forrige side, «Harald er 5 år eldre enn sin bror. Om to år vil han være dobbelt så gammel som sin bror.», kan oversettes til likninger ved å la x representere Haralds alder, og y representere brorens alder.



Setningen fra forrige side, «Harald er 5 år eldre enn sin bror. Om to år vil han være dobbelt så gammel som sin bror.», kan oversettes til likninger ved å la x representere Haralds alder, og y representere brorens alder.

$$x = y + 5$$



Setningen fra forrige side, «Harald er 5 år eldre enn sin bror. Om to år vil han være dobbelt så gammel som sin bror.», kan oversettes til likninger ved å la x representere Haralds alder, og y representere brorens alder.

$$x = y + 5$$
$$x + 2 = 2 \cdot (y + 2)$$



Setningen fra forrige side, «Harald er 5 år eldre enn sin bror. Om to år vil han være dobbelt så gammel som sin bror.», kan oversettes til likninger ved å la x representere Haralds alder, og y representere brorens alder.

$$x = y + 5$$
$$x + 2 = 2 \cdot (y + 2)$$

Disse kan vi så prøve å finne svaret på. (Harald er 8 år.)



Variabel, eksempel

Setningen «Du må betale 4 kroner per eple du kjøper.» kan oversettes til en formel. Om du kjøper x epler, må du betale

4*x*

kroner.



Variabel, eksempel

Setningen «Du må betale 4 kroner per eple du kjøper.» kan oversettes til en formel. Om du kjøper x epler, må du betale

4*x*

kroner.

■ Vi kan nå la bytte ut *x* med et hvilket som helst tall, og bruke formelen til å finne ut hvor mye vi må betale.



Variabel, eksempel

Setningen «Du må betale 4 kroner per eple du kjøper.» kan oversettes til en formel. Om du kjøper x epler, må du betale

4*x*

kroner.

- Vi kan nå la bytte ut *x* med et hvilket som helst tall, og bruke formelen til å finne ut hvor mye vi må betale.
- I dette eksempelet trengte vi ikke lage en formel for å finne ut hvor mye du skal betale, men det kan være nyttig i mer komplekse situasjoner.



Parentesregler og ubestemte

Parentesreglene vi lærte i første del av forelesningen er mesteparten av tiden ganske unyttige når vi bare jobber med tall.



Parentesregler og ubestemte

- Parentesreglene vi lærte i første del av forelesningen er mesteparten av tiden ganske unyttige når vi bare jobber med tall.
- Vi kan alltid bare regne ut parentesen først, og da trenger vi ikke vite hvordan vi kan fjerne parentesen.



Parentesregler og ubestemte

- Parentesreglene vi lærte i første del av forelesningen er mesteparten av tiden ganske unyttige når vi bare jobber med tall.
- Vi kan alltid bare regne ut parentesen først, og da trenger vi ikke vite hvordan vi kan fjerne parentesen.
- Om vi har ubestemte så kan vi ikke gjøre dette, og da vil parentesreglene være nyttige.



Vi har to variable, *x* og *y*, og formelen

$$2(x-y)-(2x+y)+y(x+3)-xy+1.$$



Vi har to variable, x og y, og formelen

$$2(x-y) - (2x+y) + y(x+3) - xy + 1.$$

$$2(x-y)-(2x+y)+y(x+3)-xy+1$$



Vi har to variable, x og y, og formelen

$$2(x-y)-(2x+y)+y(x+3)-xy+1.$$

$$2(x - y) - (2x + y) + y(x + 3) - xy + 1$$

$$2x - 2y - 2x - y + xy + 3y - xy + 1$$



Vi har to variable, x og y, og formelen

$$2(x-y)-(2x+y)+y(x+3)-xy+1.$$

$$2(x - y) - (2x + y) + y(x + 3) - xy + 1$$
$$2x - 2y - 2x - y + xy + 3y - xy + 1$$
$$2x - 2x + 3y - y - 2y + xy - xy + 1$$



Vi har to variable, x og y, og formelen

$$2(x-y)-(2x+y)+y(x+3)-xy+1.$$

$$2(x - y) - (2x + y) + y(x + 3) - xy + 1$$

$$2x - 2y - 2x - y + xy + 3y - xy + 1$$

$$2x - 2x + 3y - y - 2y + xy - xy + 1$$

$$(2 - 2)x + (3 - 1 - 2)y + (1 - 1)xy + 1$$



Vi har to variable, x og y, og formelen

$$2(x-y)-(2x+y)+y(x+3)-xy+1.$$

$$2(x - y) - (2x + y) + y(x + 3) - xy + 1$$

$$2x - 2y - 2x - y + xy + 3y - xy + 1$$

$$2x - 2x + 3y - y - 2y + xy - xy + 1$$

$$(2 - 2)x + (3 - 1 - 2)y + (1 - 1)xy + 1$$

$$1$$



■ Vi så på forrige side et eksempel på sammentrekning av like ledd.



- Vi så på forrige side et eksempel på sammentrekning av like ledd.
- Dersom to ledd er av samme type så kan vi slå dem sammen til ett ledd ved å plusse sammen tallene foran de ubestemte.



- Vi så på forrige side et eksempel på sammentrekning av like ledd.
- Dersom to ledd er av samme type så kan vi slå dem sammen til ett ledd ved å plusse sammen tallene foran de ubestemte.
- To ledd er av samme type dersom de har de samme ubestemte, og like mange av dem.



- Vi så på forrige side et eksempel på sammentrekning av like ledd.
- Dersom to ledd er av samme type så kan vi slå dem sammen til ett ledd ved å plusse sammen tallene foran de ubestemte.
- To ledd er av samme type dersom de har de samme ubestemte, og like mange av dem.
- Eksempler på forskjellige typer ledd:

$$x^2$$
 xy x y y^3 xy^3



Vi vil regne ut

$$-3(2x-1)(x+2)$$
.



Vi vil regne ut

$$-3(2x-1)(x+2)$$
.

$$-3(2x-1)(x+2)$$



Vi vil regne ut

$$-3(2x-1)(x+2)$$
.

$$-3(2x-1)(x+2) = -3(2x^2+4x-x-2)$$



Vi vil regne ut

$$-3(2x-1)(x+2)$$
.

$$-3(2x-1)(x+2) = -3(2x^2+4x-x-2)$$
$$= -3(2x^2+3x-2)$$



Vi vil regne ut

$$-3(2x-1)(x+2)$$
.

$$-3(2x-1)(x+2) = -3(2x^2 + 4x - x - 2)$$
$$= -3(2x^2 + 3x - 2)$$
$$= -6x^2 - 9x + 6$$



Vi vil regne ut

$$-3(2x-1)(x+2)$$
.

Vi regner ut parentesene og slår sammen ledd:

$$-3(2x-1)(x+2) = -3(2x^2 + 4x - x - 2)$$
$$= -3(2x^2 + 3x - 2)$$
$$= -6x^2 - 9x + 6$$

Vi har derfor at

$$-3(2x-1)(x+2) = -6x^2 - 9x + 6.$$



Vi vil regne ut

$$-3(2x-1)(x+2)$$
.

Vi regner ut parentesene og slår sammen ledd:

$$-3(2x-1)(x+2) = -3(2x^2 + 4x - x - 2)$$
$$= -3(2x^2 + 3x - 2)$$
$$= -6x^2 - 9x + 6$$

Vi har derfor at

$$-3(2x-1)(x+2) = -6x^2 - 9x + 6.$$

Begge måter å skrive uttrykket på har fordeler og ulemper.





OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY STORBYUNIVERSITETET