

## Forkorting av rasjonale uttrykk

Nikolai Bjørnestøl Hansen

OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY
STORRYLINIVERSITETET



## Forkorting av rasjonale uttrykk

1 Kvadratsetningene

2 Faktorisering

- Forkorting av rasjonale uttrykk
  - Faktorisering og forkorting
  - Eksempler

Den letteste måten å forkorte en brøk på er å primtallsfaktorisere teller og nevner, og så stryke felles faktorer.

- Den letteste måten å forkorte en brøk på er å primtallsfaktorisere teller og nevner, og så stryke felles faktorer.
- Tilsvarende er den letteste måten å forkorte rasjonale uttrykk å faktorisere mest mulig, og så stryke felles faktorer.

- Den letteste måten å forkorte en brøk på er å primtallsfaktorisere teller og nevner, og så stryke felles faktorer.
- Tilsvarende er den letteste måten å forkorte rasjonale uttrykk å faktorisere mest mulig, og så stryke felles faktorer.

#### Eksempel

Vi vil forkorte  $\frac{2x-6}{3x-9}$ . Vi faktoriserer toppen og bunnen:

- Den letteste måten å forkorte en brøk på er å primtallsfaktorisere teller og nevner, og så stryke felles faktorer.
- Tilsvarende er den letteste måten å forkorte rasjonale uttrykk å faktorisere mest mulig, og så stryke felles faktorer.

#### Eksempel

Vi vil forkorte  $\frac{2x-6}{3x-9}$ . Vi faktoriserer toppen og bunnen:

$$2x - 6 = 2(x - 3)$$

- Den letteste måten å forkorte en brøk på er å primtallsfaktorisere teller og nevner, og så stryke felles faktorer.
- Tilsvarende er den letteste måten å forkorte rasjonale uttrykk å faktorisere mest mulig, og så stryke felles faktorer.

#### Eksempel

Vi vil forkorte  $\frac{2x-6}{3x-9}$ . Vi faktoriserer toppen og bunnen:

$$2x-6=2(x-3)$$
  $3x-9=3(x-3)$ .

- Den letteste måten å forkorte en brøk på er å primtallsfaktorisere teller og nevner, og så stryke felles faktorer.
- Tilsvarende er den letteste måten å forkorte rasjonale uttrykk å faktorisere mest mulig, og så stryke felles faktorer.

#### Eksempel

Vi vil forkorte  $\frac{2x-6}{3x-9}$ . Vi faktoriserer toppen og bunnen:

$$2x-6=2(x-3)$$
  $3x-9=3(x-3)$ .

$$\frac{2x-6}{3x-9}$$

- Den letteste måten å forkorte en brøk på er å primtallsfaktorisere teller og nevner, og så stryke felles faktorer.
- Tilsvarende er den letteste måten å forkorte rasjonale uttrykk å faktorisere mest mulig, og så stryke felles faktorer.

#### Eksempel

Vi vil forkorte  $\frac{2x-6}{3x-9}$ . Vi faktoriserer toppen og bunnen:

$$2x-6=2(x-3)$$
  $3x-9=3(x-3)$ .

$$\frac{2x-6}{3x-9}=\frac{2(x-3)}{3(x-3)}$$

- Den letteste måten å forkorte en brøk på er å primtallsfaktorisere teller og nevner, og så stryke felles faktorer.
- Tilsvarende er den letteste måten å forkorte rasjonale uttrykk å faktorisere mest mulig, og så stryke felles faktorer.

#### Eksempel

Vi vil forkorte  $\frac{2x-6}{3x-9}$ . Vi faktoriserer toppen og bunnen:

$$2x-6=2(x-3)$$
  $3x-9=3(x-3)$ .

$$\frac{2x-6}{3x-9}=\frac{2(x-3)}{3(x-3)}$$

- Den letteste måten å forkorte en brøk på er å primtallsfaktorisere teller og nevner, og så stryke felles faktorer.
- Tilsvarende er den letteste måten å forkorte rasjonale uttrykk å faktorisere mest mulig, og så stryke felles faktorer.

#### Eksempel

Vi vil forkorte  $\frac{2x-6}{3x-9}$ . Vi faktoriserer toppen og bunnen:

$$2x-6=2(x-3)$$
  $3x-9=3(x-3)$ .

$$\frac{2x-6}{3x-9} = \frac{2(x-3)}{3(x-3)} = \frac{2}{3}$$

## Forkorting av rasjonale uttrykk

1 Kvadratsetningene

2 Faktorisering

- Forkorting av rasjonale uttrykk
  - Faktorisering og forkorting
  - Eksempler

#### Oppgave

Regn ut

$$\frac{x^2y^3-x^3y^2}{18}\cdot\frac{9}{y-x}.$$



#### **Oppgave**

Regn ut

$$\frac{x^2y^3 - x^3y^2}{18} \cdot \frac{9}{y - x}.$$

$$\frac{x^2y^3-x^3y^2}{18}\cdot\frac{9}{y-x}$$



#### **Oppgave**

Regn ut

$$\frac{x^2y^3 - x^3y^2}{18} \cdot \frac{9}{y - x}.$$

$$\frac{x^2y^3 - x^3y^2}{18} \cdot \frac{9}{y - x} = \frac{x^2y^2(y - x)}{2 \cdot 3 \cdot 3} \cdot \frac{3 \cdot 3}{y - x}$$



#### **Oppgave**

Regn ut

$$\frac{x^2y^3 - x^3y^2}{18} \cdot \frac{9}{y - x}.$$

$$\frac{x^2y^3 - x^3y^2}{18} \cdot \frac{9}{y - x} = \frac{x^2y^2(y - x)}{2 \cdot 3 \cdot 3} \cdot \frac{3 \cdot 3}{y - x}$$
$$= \frac{x^2y^2(y - x) \cdot 3 \cdot 3}{2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot (y - x)}$$



#### **Oppgave**

Regn ut

$$\frac{x^2y^3 - x^3y^2}{18} \cdot \frac{9}{y - x}.$$

$$\frac{x^2y^3 - x^3y^2}{18} \cdot \frac{9}{y - x} = \frac{x^2y^2(y - x)}{2 \cdot 3 \cdot 3} \cdot \frac{3 \cdot 3}{y - x}$$
$$= \frac{x^2y^2(y - x) \cdot 3 \cdot 3}{2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot (y - x)}$$



#### **Oppgave**

Regn ut

$$\frac{x^2y^3 - x^3y^2}{18} \cdot \frac{9}{y - x}.$$

$$\frac{x^2y^3 - x^3y^2}{18} \cdot \frac{9}{y - x} = \frac{x^2y^2(y - x)}{2 \cdot 3 \cdot 3} \cdot \frac{3 \cdot 3}{y - x}$$
$$= \frac{x^2y^2(y - x) \cdot 3 \cdot 3}{2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot (y - x)}$$



#### **Oppgave**

Regn ut

$$\frac{x^2y^3 - x^3y^2}{18} \cdot \frac{9}{y - x}.$$

$$\frac{x^{2}y^{3} - x^{3}y^{2}}{18} \cdot \frac{9}{y - x} = \frac{x^{2}y^{2}(y - x)}{2 \cdot 3 \cdot 3} \cdot \frac{3 \cdot 3}{y - x}$$
$$= \frac{x^{2}y^{2}(y - x) \cdot 3 \cdot 3}{2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot (y - x)}$$
$$= \frac{x^{2}y^{2}}{2}$$



#### Oppgave

Regn ut

$$\frac{x^2-9}{4}\cdot \frac{8x}{x^2+3x}.$$



#### **Oppgave**

Regn ut

$$\frac{x^2-9}{4}\cdot\frac{8x}{x^2+3x}.$$



#### **Oppgave**

Regn ut

$$\frac{x^2-9}{4}\cdot\frac{8x}{x^2+3x}.$$

$$\frac{x^2-9}{4}\cdot \frac{8x}{x^2+3x}$$



#### **Oppgave**

Regn ut

$$\frac{x^2-9}{4}\cdot \frac{8x}{x^2+3x}$$

$$\frac{x^2 - 9}{4} \cdot \frac{8x}{x^2 + 3x} = \frac{(x+3)(x-3)}{2 \cdot 2} \cdot \frac{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot x}{x(x+3)}$$



#### **Oppgave**

Regn ut

$$\frac{x^2-9}{4}\cdot \frac{8x}{x^2+3x}$$

$$\frac{x^2 - 9}{4} \cdot \frac{8x}{x^2 + 3x} = \frac{(x+3)(x-3)}{2 \cdot 2} \cdot \frac{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot x}{x(x+3)}$$
$$= \frac{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot x(x+3)(x-3)}{2 \cdot 2 \cdot x(x+3)}$$



#### **Oppgave**

Regn ut

$$\frac{x^2-9}{4}\cdot \frac{8x}{x^2+3x}$$

$$\frac{x^2 - 9}{4} \cdot \frac{8x}{x^2 + 3x} = \frac{(x+3)(x-3)}{2 \cdot 2} \cdot \frac{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot x}{x(x+3)}$$
$$= \frac{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot x(x+3)(x-3)}{2 \cdot 2 \cdot x(x+3)}$$



#### **Oppgave**

Regn ut

$$\frac{x^2-9}{4}\cdot \frac{8x}{x^2+3x}$$

$$\frac{x^2 - 9}{4} \cdot \frac{8x}{x^2 + 3x} = \frac{(x+3)(x-3)}{2 \cdot 2} \cdot \frac{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot x}{x(x+3)}$$
$$= \frac{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot x(x+3)(x-3)}{2 \cdot 2 \cdot x(x+3)}$$



#### **Oppgave**

Regn ut

$$\frac{x^2-9}{4}\cdot \frac{8x}{x^2+3x}$$

$$\frac{x^2 - 9}{4} \cdot \frac{8x}{x^2 + 3x} = \frac{(x+3)(x-3)}{2 \cdot 2} \cdot \frac{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot x}{x(x+3)}$$
$$= \frac{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot x(x+3)(x-3)}{2 \cdot 2 \cdot x(x+3)}$$
$$= 2(x-3)$$



#### **Oppgave**

Regn ut

$$\frac{x^2-9}{4}\cdot\frac{8x}{x^2+3x}.$$

$$\frac{x^2 - 9}{4} \cdot \frac{8x}{x^2 + 3x} = \frac{(x+3)(x-3)}{2 \cdot 2} \cdot \frac{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot x}{x(x+3)}$$
$$= \frac{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot x(x+3)(x-3)}{2 \cdot 2 \cdot x(x+3)}$$
$$= 2(x-3)$$
$$= 2x - 6$$



#### Oppgave

Regn ut

$$\frac{x}{x-2} + \frac{2}{x+3} - \frac{2x-4}{x^2+x-6}.$$



#### Oppgave

Regn ut

$$\frac{x}{x-2} + \frac{2}{x+3} - \frac{2x-4}{x^2+x-6}.$$



#### **Oppgave**

Regn ut

$$\frac{x}{x-2} + \frac{2}{x+3} - \frac{2x-4}{x^2+x-6}.$$

$$\frac{x}{x-2} + \frac{2}{x+3} - \frac{2x-4}{x^2+x-6}$$



#### **Oppgave**

Regn ut

$$\frac{x}{x-2} + \frac{2}{x+3} - \frac{2x-4}{x^2+x-6}$$
.

$$\frac{x}{x-2} + \frac{2}{x+3} - \frac{2x-4}{x^2+x-6} = \frac{x}{x-2} \cdot \frac{x+3}{x+3} + \frac{2}{x+3} \cdot \frac{x-2}{x-2} - \frac{2x-4}{(x-2)(x+3)}$$



#### **Oppgave**

Regn ut

$$\frac{x}{x-2} + \frac{2}{x+3} - \frac{2x-4}{x^2+x-6}$$
.

$$\frac{x}{x-2} + \frac{2}{x+3} - \frac{2x-4}{x^2+x-6} = \frac{x}{x-2} \cdot \frac{x+3}{x+3} + \frac{2}{x+3} \cdot \frac{x-2}{x-2} - \frac{2x-4}{(x-2)(x+3)}$$
$$= \frac{x^2 - 3x}{(x-2)(x+3)} + \frac{2x-4}{(x+3)(x-2)} - \frac{2x-4}{(x-2)(x+3)}$$



#### Oppgave

Regn ut

$$\frac{x}{x-2} + \frac{2}{x+3} - \frac{2x-4}{x^2+x-6}$$
.

$$\frac{x}{x-2} + \frac{2}{x+3} - \frac{2x-4}{x^2+x-6} = \frac{x}{x-2} \cdot \frac{x+3}{x+3} + \frac{2}{x+3} \cdot \frac{x-2}{x-2} - \frac{2x-4}{(x-2)(x+3)}$$

$$= \frac{x^2 - 3x}{(x-2)(x+3)} + \frac{2x-4}{(x+3)(x-2)} - \frac{2x-4}{(x-2)(x+3)}$$

$$= \frac{x^2 - 3x}{(x-2)(x+3)}$$

#### Oppgave

Regn ut

$$\frac{x}{x-2} + \frac{2}{x+3} - \frac{2x-4}{x^2+x-6}$$
.

$$\frac{x}{x-2} + \frac{2}{x+3} - \frac{2x-4}{x^2+x-6} = \frac{x}{x-2} \cdot \frac{x+3}{x+3} + \frac{2}{x+3} \cdot \frac{x-2}{x-2} - \frac{2x-4}{(x-2)(x+3)}$$

$$= \frac{x^2 - 3x}{(x-2)(x+3)} + \frac{2x-4}{(x+3)(x-2)} - \frac{2x-4}{(x-2)(x+3)}$$

$$= \frac{x^2 - 3x}{(x-2)(x+3)} = \frac{x(x-3)}{(x-2)(x-3)}$$

#### Oppgave

Regn ut

$$\frac{x}{x-2} + \frac{2}{x+3} - \frac{2x-4}{x^2+x-6}.$$

$$\frac{x}{x-2} + \frac{2}{x+3} - \frac{2x-4}{x^2+x-6} = \frac{x}{x-2} \cdot \frac{x+3}{x+3} + \frac{2}{x+3} \cdot \frac{x-2}{x-2} - \frac{2x-4}{(x-2)(x+3)}$$

$$= \frac{x^2 - 3x}{(x-2)(x+3)} + \frac{2x-4}{(x+3)(x-2)} - \frac{2x-4}{(x-2)(x+3)}$$

$$= \frac{x^2 - 3x}{(x-2)(x+3)} = \frac{x(x-3)}{(x-2)(x-3)} = \frac{x}{x-2}$$



# OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY STORBYUNIVERSITETET