

Oppgaver for kapittel 0

0.1.1

Utnytt koblingen mellom gjentatt addisjon og multiplikasjon (se regel ?? og regel ??) til å skrive uttrykkene mer kompakt.

- a) $a + a + a$ b) $a + a + a + a$ c) $a + a + a + a + a + a + a$
d) $-b - b$ e) $-b - b - b - b - b$ f) $-k - k - k$

0.1.2

Skriv uttrykkene så kompakt som mulig

- a) $2a + b - a$ b) $-4a + 2b + 3a$ c) $7b - 3a + 2b$

0.1.3

Skriv uttrykkene så kompakt som mulig

- a) $4c + 2b - 5a - 3c$ b) $-9a - 3c + 3b + 3c$ c) $9b - 3a + 2b$

0.1.4

Bruk regel ?? til å skrive om uttrykket til et uttrykk uten paranteser.

- a) $7(a + 2)$ b) $9(b + 3)$ c) $8(b - 3c)$ d) $(-2)(3a + 5b)$
e) $(9a + 2)$ f) $(3b + 8)a$ g) $(b - 3c)(-a)$
h) $2(a + 3b + 4c)$ i) $9(3b - c + 7a)$ j) $(3b - c + 7a)(-2)$

0.1.5

Bruk regel ?? til å faktorisere uttrykket.

- a) $2a + 2b$ b) $4ab + 5b$ c) $9bc - c$ d) $4ac - 2a$

0.1.6

Vis at

a) $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

b) $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

c) $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

Merk: De tre likningene over kalles henholdsvis for **1. kvadratsetning**, **2. kvadratsetning** og **3. kvadratsetning** (3. kvadratsetning kalles også **konjugatsetningen**)

0.1.7

Bruk 3. kvadratsetning til å regne ut $26^2 - 24^2$ uten å kvadrere 26 og 24.

0.1.8 (GV21D1)

a) Skriv så enkelt som mulig.

$$\frac{a + a + a + a}{4a}$$

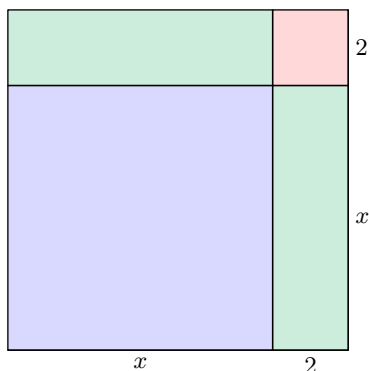
b) Hvilken verdi har uttrykket $\frac{y^2 - 2y}{y^2}$ dersom $x = 4$ og $y = -2$?

0.1.9 (EG22D1)

Gitt uttrykket $(a + b)^2 = 16$. Vurder om alternativene nedenfor gjør at uttrykket stemmer.

- $a = 2$ og $b = 2$
- $a = 8$ og $b = 4$
- $a = 8$ og $b = -4$

0.1.10 (GV23D1)



Erlend og Oline arbeider med areal av figurer. Oline mener at arealet av kvadrat $ABCD$ med sider $(x + 2)$. kan uttrykkes slik:

$$x^2 + 4x + 4$$

Vis hvordan Oline kan forklare Erlend at det stemmer.

0.2.1

Skriv som potenstall

a) $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$ b) $5 \cdot 5$ c) $7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7$

d) $a \cdot a \cdot a$ e) $b \cdot b$ f) $(-c)(-c)(-c)(-c)$

0.2.2

Finn verdien til potenstallet.

a) 8^2 b) 2^5 c) 4^3 d) $(-2)^3$ e) $(-3)^5$ f) $(-4)^4$

0.2.3

Skriv om uttrykket til et potenstall.

a) $2^7 \cdot 2^9$ b) $3^4 \cdot 3^7$ c) $9 \cdot 9^5$ d) $6^8 \cdot 6^{-3}$ e) $5^3 \cdot 5^{-7}$

f) $10^8 \cdot 10^{-3} \cdot 10^6$ g) $a^9 \cdot a^7$ h) $k^5 \cdot k^2$ i) $x^5 \cdot x^{-2}$

k) $x^{-4} \cdot x^5$ l) $a^{-5} \cdot a \cdot a^4$ m) $a^3 \cdot b^5 \cdot a^2 \cdot b^{-8}$

0.2.4

Regn ut.

a) $\sqrt{25}$	b) $\sqrt{100}$	c) $\sqrt{144}$
d) $\sqrt[3]{27}$	e) $\sqrt[3]{729}$	f) $\sqrt[5]{100000}$

Gruble 1

(1TH21D1)

Skriv så enkelt som mulig

$$\frac{9^{\frac{1}{2}} \cdot 3^{-1} + 9^0}{8^{\frac{3}{4}}}$$

Gruble 2

Ved å addere sifrene i et tall, finner vi **tverrsummen** til tallet.

For eksempel er tverrsummen til 14 lik $1 + 4 = 5$, og tverrsummen til 918 er lik $9 + 1 + 8 = 18$. Vis at hvis tverrsummen i et tresifret heltall er delelig med 3, så er også tallet delelig med 3.

Merk: Det er ganske lett å generalisere dette tilfellet, og slik vise at det gjelder for et heltall med et hvilket som helst antall siffer.