0.0.1

Skriv tallene som summen av to tall.

Eksempel

3 kan skrives som 1 + 2

- a) 4
- b) 5
- c) 6
- d) 7
- e) 8
- f) 9

0.0.2

Skriv tallene som summen av tre tall.

Eksempel

4 kan skrives som 1+2+1

- a) 5
- b) 6
- c) 7
- d) 8
- e) 9
- f) 10

0.0.3

To tall som til sammen utgjør 10 kalles tiervenner. For eksempel er 1 og 9 tiervenner fordi 1 + 9 = 10.

- 1) Finn tiervennen til
 - a) 2

- b) 3 c) 4 d) 5
- 2) Når man har gjort oppgave 1), hvorfor er det ikke "nødvendig" å finne tiervennene til 6, 7 og 8?

0.0.4

Merk: Du kan tillate deg å svare på spørsmålene bare ved å prøve ut et par eksempler. For bevis, se oppgave ??.

Velg rett alternativ av 1), 2) og 3).

- a) Summen av to partall er
 - 1) et partall.
 - 2) et oddetall.
 - 3) noen ganger et partall, andre ganger et oddetall.
- b) Summen av to oddetall er
 - 1) et partall.
 - 2) et oddetall.
 - 3) noen ganger et partall, andre ganger et oddetall.
- c) Summen av et partall og et oddetall er
 - 1) et partall.
 - 2) et oddetall.
 - 3) noen ganger et partall, andre ganger et oddetall.

0.1.1

Skriv tallene som differansen mellom to tall.

Eksempel 1 kan skrives som $8-7$.							
a) 2	b) 3	c) 4	d) 5	e) 6	f) 7	g) 8	

0.1.2

(I denne oppgaven kan du tillate deg å svare på spørsmålene bare ved å prøve ut et par eksempler. For bevis, se oppgave oppgave ??.)

- a) Differansen mellom to partall er
 - 1) Et partall.
 - 2) Et oddetall.
 - 3) Noen ganger et partall, andre ganger et oddetall.
- b) Differansen mellom to oddetall er
 - 1) Et partall.
 - 2) Et oddetall.
 - 3) Noen ganger et partall, andre ganger et oddetall.
- c) Differansen mellom et partall og et oddetall er
 - 1) Et partall.
 - 2) Et oddetall.
 - 3) Noen ganger et partall, andre ganger et oddetall.

0.2.1

Skriv som gangestykker og alternativ sum.

Eksempel

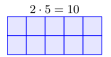
$$3+3+3+3+3=3\cdot 5=5+5+5$$

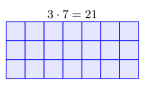
- a) 2+2+2
- b) 3+3+3+3+3+3
- c) 4+4
- d) 5+5+5+5+5+5+5+5+5+5
- e) 6+6+6+6
- f) 7+7+7+7

0.2.2

Tegn ruter og finn svaret på gangestykket.

Eksempel





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

0.2.3

- a) Vil et heltall ganget med 2 alltid resultere i et partall eller et oddetall?
- b) Vil et partall ganget med 5 alltid resultere i et partall eller et oddetall? Hvilket siffer vil alltid stå på enerplassen?
- c) Vil et oddetall ganget med 5 alltid resultere i et partall eller et oddetall? Hvilket siffer vil alltid stå på enerplassen?