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

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

- 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.

For oppgaver med mer utregning, se??.