

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

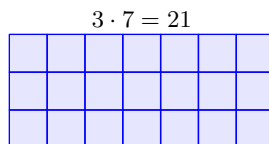
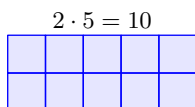
$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 3 \cdot 5 = 5 + 5 + 5$$

- 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) $4 \cdot 5$

b) $8 \cdot 3$

c) $2 \cdot 9$

d) $5 \cdot 6$

e) $7 \cdot 8$

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?