

Oppgaver for kapittel 0

0.1.1

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

0.1.2

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

0.1.3

To heltall 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?

0.1.4

Merk: Du kan tillate deg å svare på spørsmålene bare ved å prøve ut et par eksempler. For bevis, se [gruble ??](#).

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.

0.2.1

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

0.2.2

Fyll ut det manglende svaret ved å utnytte at addisjon og subtraksjon er omvendte operasjoner.

Eksempel

Siden $9 + 7 = 16$, er $16 - 7 = 9$ og $16 - 9 = 7$.

Siden $13 - 8 = 5$, er $5 + 8 = 13$ og $13 - 8 = 5$.

- a) Siden $8 + 13 = 21$, er $21 - 13 = \dots$ og $21 - 8 = \dots$
- b) Siden $42 + 19 = 61$, er $61 - 19 = \dots$ og $61 - 42 = \dots$
- c) Siden $762 + 141 = 903$, er $903 - 141 = \dots$ og $903 - 762 = \dots$
- d) Siden $15 - 9 = 6$, er $6 + 9 = \dots$ og $15 - 6 = \dots$
- e) Siden $83 - 25 = 58$, er $58 + 25 = \dots$ og $83 - 58 = \dots$
- f) Siden $904 - 352 = 552$, er $552 + 352 = \dots$ og $904 - 552 = \dots$

0.2.3

(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.

0.3.1

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) $6 + 6 + 6 + 6$

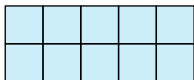
f) $7 + 7 + 7 + 7$

0.3.2

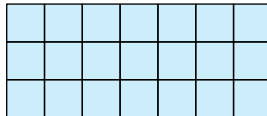
Tegn ruter og finn svaret på gangestykket.

Eksempel

$$2 \cdot 5 = 10$$



$$3 \cdot 7 = 21$$



a) $4 \cdot 5$

b) $3 \cdot 8$

c) $2 \cdot 9$

d) $5 \cdot 6$

e) $7 \cdot 8$

0.3.3

Fyll ut de manglende svarene ved å utnytte at multiplikasjon og divisjon er omvendte operasjoner.

Eksempel

Siden $3 \cdot 8 = 24$, er $24 : 8 = 3$ og $24 : 3 = 8$.

Siden $12 : 3 = 4$, er $3 \cdot 4 = 12$ og $12 : 4 = 3$.

- a) Siden $9 \cdot 5 = 45$, er $45 : 9 = \dots$ og $45 : 5 = \dots$
- b) Siden $23 \cdot 8 = 184$, er $184 : 23 = \dots$ og $184 : 8 = \dots$
- c) Siden $42 \cdot 56 = 2352$, er $2352 : 42 = \dots$ og $2352 := \dots$
- d) Siden $21 : 3 = 7$, er $3 \cdot 7 = \dots$ og $21 : 7 = \dots$
- e) Siden $216 : 9 = 24$, er $9 \cdot 24 = \dots$ og $216 : 24 = \dots$
- f) Siden $3796 : 52 = 73$, er $52 \cdot 73 = \dots$ og $3796 : 73 = \dots$

Gruble 1

- 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?