

SOVESALEN



Oppgave 1

Professor McSnurp skal fordele 60 elever på 4 sovesaler.
Hvor mange elever blir det pr. sovesal?

Oppgave 2

Professor Slur skal fordele 160 elever på 4 sovesaler.
Hvor mange elever blir det pr. sovesal?

Oppgave 3

Professor Stikling skal fordele 260 elever på 4 sovesaler.
Hvor mange elever blir det pr. sovesal?

Oppgave 4

Rektor Humlesnurr skal fordele 960 elever på 4 sovesaler.
Hvor mange elever blir det pr. sovesal?

FASIT

Hvis 60 elever skal fordeles på 4 sovesaler, blir det $60 \text{ elever} / 4 \text{ sovesaler} = 15 \text{ elever per sovesal}$.

Hvis 160 elever skal fordeles på 4 sovesaler, blir det $160 \text{ elever} / 4 \text{ sovesaler} = 40 \text{ elever per sovesal}$.

Hvis 260 elever skal fordeles på 4 sovesaler, blir det $260 \text{ elever} / 4 \text{ sovesaler} = 65 \text{ elever per sovesal}$.

Hvis 460 elever skal fordeles på 4 sovesaler, blir det $460 \text{ elever} / 4 \text{ sovesaler} = 115 \text{ elever per sovesal}$.

Hvis 960 elever skal fordeles på 4 sovesaler, blir det $960 \text{ elever} / 4 \text{ sovesaler} = 240 \text{ elever per sovesal}$.