0.1.1

Skriv som gangestykker og alternativ sum.

Eksempel

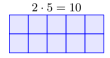
$$3+3+3+3+3=3\cdot 5=5+5+5$$

- 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

0.1.2

Tegn ruter og finn svaret på gangestykket.

Eksempel





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

0.1.3

- 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?