

0.1.1

Skriv som gangestykker og alternativ sum.

Eksempel

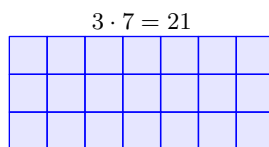
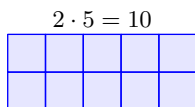
$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 3 \cdot 5 = 5 + 5 + 5$$

- 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) $2 \cdot 9$
- d) $5 \cdot 6$
- e) $7 \cdot 8$

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?