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

- 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?