

# Mønster i multiplikasjon

Navn: \_\_\_\_\_

I denne oppgaven ser vi på par av regnestykker. Finn svarene på regnestykkene under, og vær samtidig på jakt etter mønster og sammenhenger dere oppdager.

$$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

$$10 \cdot 12 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

$$5 \cdot 12 = \underline{\quad}$$

Hva er likt og hva er ulikt i regnestykkene? Skriv en hypotese om hva som er sammenhengen mellom dem.

Lag flere par av regnestykker som følger samme mønster.

$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$





Hvorfor blir det sånn? Skriv en forklaring som viser hvorfor hypotesen deres stemmer.

