

Gruppearbeid – formulere et generisk eksempel

Hypotese: «Produktet av to oddetall er alltid et oddetall»

Dere skal argumentere for at hypotesen stemmer ved å bruke generisk eksempel.

- Ta utgangspunkt i $5 \cdot 7$. Hvordan kan vi vise/argumentere for at det produktet blir et oddetall UTEN å regne det ut? Bruk gjerne en tegning der du viser multiplikasjon som like grupper eller rutenett.
- Hva vil være likt og hva vil være annerledes i tegningen og/eller argumentet deres hvis det er snakk om noen andre oddetall enn 5 og 7?