

Navn:

Alina og Eva

Et heltall som slutter på åtte er et partall.

Alltid, aldri eller noen ganger?

Vår hypotese:

*Alltid. Et tall som slutter på 8 er alltid et partall.*

Vårt argument som forklarer hvorfor hypotesen må være sann:

8 er partall  $4+4$

18 er partall  $9+9$

28 er partall  $14+14$

78 er partall  $39+39$

*Alle kan deles i to like store deler*

Vår mening om argumentet til Alina og Eva:

Mikkel og Moa

Et heltall som slutter på åtte er et partall.

Alltid, aldri eller noen ganger?

Vår hypotese:

*Det er alltid sant.*

Vårt argument som forklarer hvorfor hypotesen må være sann:

*Det er sant fordi 8 er et partall. Derfor vil alle tall som slutter på 8 også være partall.*

Vår mening om argumentet til Mikkel og Moa:

