


## Kommentarer til omregningskalkulatorene

	<p>To omregningskalkulatorer som konverterer henholdsvis</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• fra standardform til vanlig form</li><li>• fra vanlig form til standardform</li></ul>
<p>Animasjonenes hjem: <a href="http://home.hia.no/~cornelib/animasjon/matematikk/konvertering-standard-til-vanlig.html">http://home.hia.no/~cornelib/animasjon/matematikk/konvertering-standard-til-vanlig.html</a> <a href="http://home.hia.no/~cornelib/animasjon/matematikk/konvertering-vanlig-til-standard.html">http://home.hia.no/~cornelib/animasjon/matematikk/konvertering-vanlig-til-standard.html</a></p>	

Send endringsforslag til dette dokumentet til [cornelia.brodahl@hia.no](mailto:cornelia.brodahl@hia.no).  
Hittil har disse bidratt: Veslemøy Johnsen

---

### Praktiske tips for å komme i gang

- Fra desimalform til standardform: Skriv punktum.
- Fra standardform til desimalform: Standardform kan ikke begynne med 0. Etter første siffer, bruk punktum istedenfor komma.

---

### Hva applikasjonene består av

Utfører omregning fra henholdsvis

- fra standardform til vanlig form
- fra vanlig form til standardform

---

### Tips/info til læreren

#### - *Anvendelsesområder*

Et anvendelsesområde for store tall kan være økonomi. Tall fra statsbudsjettet kan brukes. Elevene kan oppfordres til å finne fram til store tall i f. eks. aviser og tidsskrifter, skrive disse på standardform og diskutere fordeler og ulemper med de to presentasjonsformene – standardform eller slik som store tall vanligvis presenteres i media med "mange nuller".