

## Links til kapitlet, Matematikken og naturens kræfter

### Side 63 Pendulure

<http://historienet.dk/kw/tidsmaaling>

<http://www.annasromguide.dk/ordogbegreber/tidsmaaling.html>

<http://electronics.howstuffworks.com/gadgets/clocks-watches/clock.htm/printable>

### Side 65 Frit fald

<http://illvid.dk/fysik/naturlove/hvor-hurtigt-falder-man-i-frit-fald>

[http://www.nbi.ku.dk/spoerg\\_om\\_fysik/fysik/tyngdekraftens-virkninger-ved-fald](http://www.nbi.ku.dk/spoerg_om_fysik/fysik/tyngdekraftens-virkninger-ved-fald)

[http://denstoredanske.dk/It, teknik og naturvidenskab/Fysik/Fysikere og naturvidenskabsfolk/Galileo Galilei](http://denstoredanske.dk/It,_teknik_og_naturvidenskab/Fysik/Fysikere_og_naturvidenskabsfolk/Galileo_Galilei)

### Side 67 Bremselængder og standselængder

<http://www.jv.dk/regionalt/Test-Saa-meget-oeger-fart-din-bremselaengde/artikel/2402763>

<http://www.internetstart.dk/facts/bilersafstand.asp>

<http://www.udregn.dk/matematik/bilkorsel-sadan-beregner-du-bremselaengden/>

### Side 69 Spydkast

<http://skoleol.dk/>

<https://spartamangekamp.wordpress.com/point-beregner-til-mangekamp/>

<http://www.dst.dk/da/Statistik/emner/kultur-og-kirke/kulturvaner-og-idraet/idraet>

