

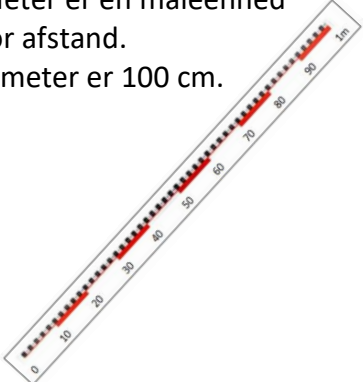
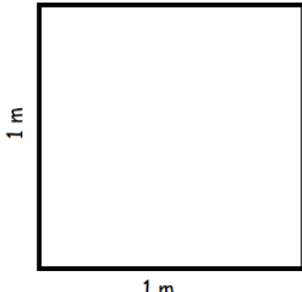
## HUSKESPIL til Biografen i centeret


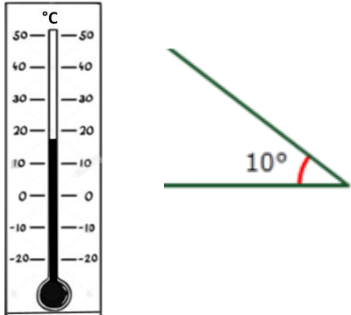

Nedenstående er en aktivitet til det problemløsningsæt under "Den gode ide", der hedder "Biografen i centeret". De enheder, symboler og forkortelser, der nævnes her, optræder i dette sæt.

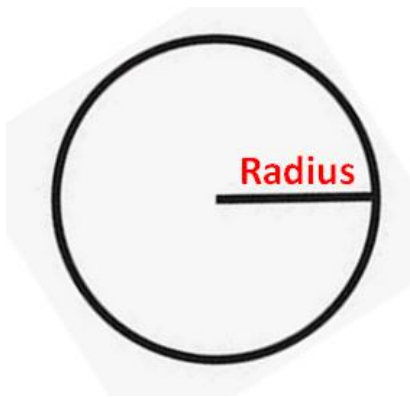
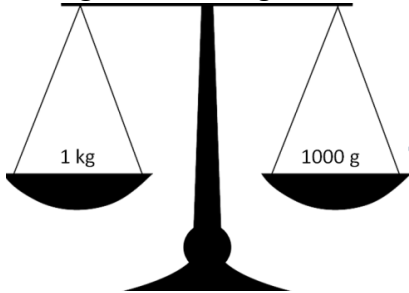
For at øge elevernes sproglige bevidsthed kan der arbejdes med disse begreber i forbindelse med problemløsningsættet. Tanken er at klippe langs stregerne, så der kommer en række vendbare "kort", som kan benyttes i et huskespil.

Dette huskespil kan spilles på flere måder. Således kan et stik blot være forkortelse + begreb (og elevernes skal så selv skrive forklaringer). Et stik kan også være begreb + forklaring (tegning). Eller forkortelse + forklaring (tegning). Eller alle tre; begreb + forkortelse + forklaring (tegning).

Uanset hvilket spil bør dialogen om fagbegreberne vægtes. Italesæt dét, der giver mening for de enkelte elevgrupper.

Meter	m	Meter er en måleenhed for afstand. 1 meter er 100 cm. 
Kvadratmeter	$m^2$	Enhed og forkortelse for areal. $1m^2$ svarer til et kvadrat, som er 1 meter på alle sider. 
Millioner	mio.	1-tal med seks nuller: <b>1.000.000</b> Man kan også skrive: <b><math>10^6</math></b>

<p>Liter</p>	<p>L</p>	<p>Enhed og forkortelse for rumfang. Man bruger det mest til væske. Der er 1000 mL på 1 L.</p> 
<p>Grader</p>	<p>°</p>	<p>Enhed og symbol for temperatur eller størrelsen på en vinkel.</p> 
<p>Kroner</p>	<p>kr.</p>	<p>Forkortelse for kroner. 1 krone er 100 øre. Kroner er en mønt-enhed.</p> 
<p>Cirka</p>	<p>ca.</p>	<p>Forkortelse for cirka. Det betyder at man angiver svaret tæt på det præcise. Man kan vise det ved at skrive:</p> <p> <math>\approx</math> i stedet for <math>=</math>  <b>3,9 er ca. 4</b>  <math>3,9 \approx 4</math> </p>

<p>Interval</p>	<p>[ ; ]</p>	<p>Symbol for en række tal, der ligger mellem to ydre punkter. I dette interval kan man se højden på en gruppe elever: [152 ; 183]</p> <p>Den lavest er 152 cm. Den højeste er 183 cm. Resten af eleverne har højder indenfor dette interval.</p>
<p>Radius</p>	<p>r</p>	
<p>Gram</p>	<p>g</p>	<p>Gram er en måleenhed for vægt. 1000 gram er 1 kilogram</p> 
<p>Computer Algebra System</p>	<p>CAS</p>	