



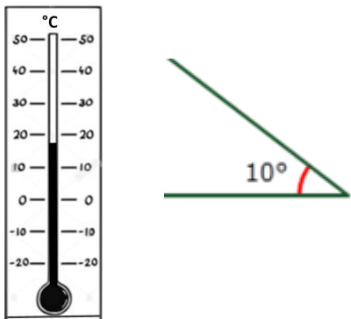
HUSKESPIL til Greve Tennis

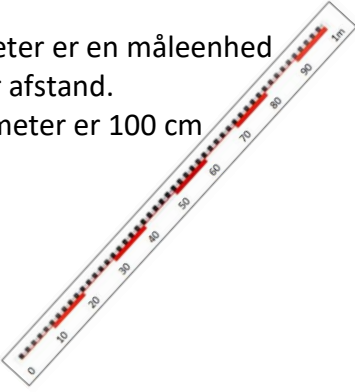


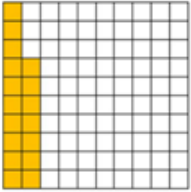
Nedenstående er en aktivitet til det problemløsnings sæt under "Den gode ide", der hedder "Greve Tennisklub". De enheder, symboler og forkortelser, der nævnes her, optræder i dette sæt.


For at øge elevernes sproglige bevidsthed kan der arbejdes med disse begreber i forbindelse med problemløsnings sættet. 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.

Kilometer	km	Kilometer er en måleenhed for afstand. 1 km er 1000 meter 
Kilometer i timen (kilometer pr time)	km/t	Enhed og forkortelse for fart. Er farten er 30 km/t betyder det, at det tager 1 time at køre 30 kilometer. 
Grader	°	Enhed og symbol for temperatur eller størrelsen på en vinkel. 

<p>Meter</p>	<p>m</p>	<p>Meter er en måleenhed for afstand. 1 meter er 100 cm</p> 
<p>Centimeter</p>	<p>cm</p>	<p>Centimeter er en måleenhed for afstand. 1 cm er 10 millimeter.</p> 
<p>Kroner</p>	<p>kr.</p>	<p>Forkortelse for kroner. 1 krone er 100 øre. Kroner er en mønt-enhed.</p> 
<p>Procent</p>	<p>pct. eller %</p>	<p>Enhed, forkortelse og symbol. Betyder pr. hundrede.</p>  <p>17 ud af 100 = 17%</p>

<p>Euro Eller EUR</p>	<p>€</p>	<p>Euro er en møntenhed i flere europæiske lande. 1 euro er 100 cent.</p> <p>1 € er ca. 7,50 kr.</p>
<p>Kroner pr. år</p>	<p>Kr. / år</p>	<p>Forkortelse , der viser en division:</p> <p>Kroner : antal år</p> <p>Enheden angiver, hvor mange kroner det er på et år.</p>
<p>Per</p>	<p>pr.</p>	<p>Forkortelse. Står altid sammen med en 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>≈ i stedet for =</p> <p>3,9 er ca. 4 3,9 ≈ 4</p>