











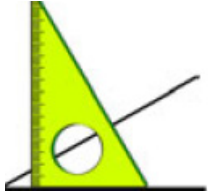
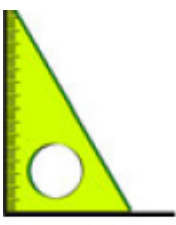
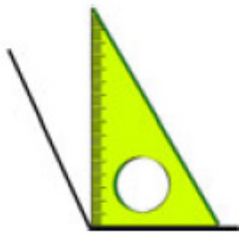
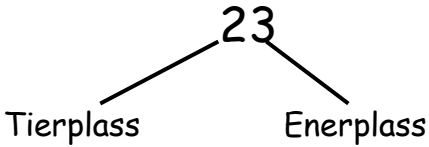


Begrepshjelpen for elever og foresatte

Begrep	Eksempel/illustrasjon
Linje	
Linjestykke	
Stråle	
Brukket linje	
Kurve	
Åpen kurve	
Lukket kurve	
Ledd	 <p>En brukket linje består av flere ledd. F.eks. denne har ledd.</p>
Punkt	 <p>Et punkt kan både ligge på og utenfor ei linje.</p>
Relasjonstegn	<p>> større enn = like stor < mindre enn</p>
Skjæringspunkt	 <p>Punktet der to linjer/kurver skjærer hverandre.</p>

Vinkel	<p>Vinkelens toppunkt</p>  <p>Vinkelbein</p>
Vinkeltegnet	
Spiss vinkel	 <p>Mindre enn 90°</p>
Rett vinkel	 <p>90°</p>
Stump vinkel	 <p>Større enn 90°</p>
Den kommutative lov for addisjon	$a + b = b + a$ <p>Hvis rekkefølgen på leddene byttes om, forandres ikke verdien av summen.</p>
Uttrykk	<p>En kombinasjon av tall og regnetegn. I et uttrykk er det ikke relasjonstegn.</p> <p>F.eks. $4 + 5$</p>

En - og tosifrede tall	1 (ensifret) 11 (tosifret)
Ener - og tierplass	 <p style="text-align: center;">23</p> <p style="text-align: center;">Tierplass Enerplass</p>
Likning	En likhet som inneholder et ukjent ledd. F.eks. $3 + n = 10$
Å løse likninger = å finne roten av en likning	<p style="text-align: center;">Ulike strategier:</p> <p>$3 + n = 10$ $10 - 3 = 7$ $n = 7$</p> <p>$10 - x = 4$ $10 - 4 = 6$ $x = 6$</p> <p>$v + 5 = 10$ $10 - 5 = 5$ $v = 5$</p> <p>$r - 7 = 3$ $7 + 3 = 10$ $r = 10$</p>
Parenteser ()	<p>Parenteser i et uttrykk viser hvilken regneoperasjon man må utføre først.</p> <p style="text-align: center;">$(5 + 3) + 2 = 10$ $8 + 2 = 10$</p>