











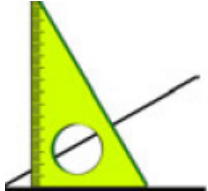
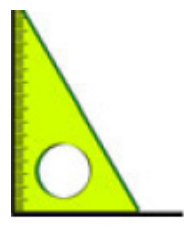
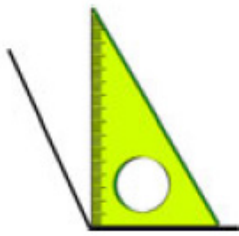
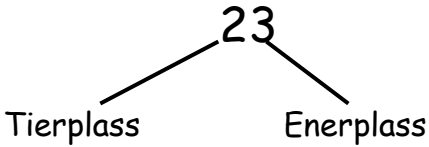


Begrepshjelpen for elever og foresatte

| 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> |