


Tal Förmåga				
Problemlösning	Jag kan med hjälp lösa olika problem	Jag kan lösa olika problem	Jag kan lösa problem och visa hur jag tänkt	Jag kan lösa problem, kan förklara hur jag tänkt och göra det på ett matematiskt sätt
Metod	<p>Jag kan med hjälp multiplicera och dividera med decimaltal</p> <p>Jag känner till negativa tal.</p> <p>Jag kan skriva ta som potenser</p>	<p>Jag har en metod för att multiplicera och dividera med decimaltal</p> <p>Jag kan räkna addition och subtraktion med negativa tal.</p> <p>Jag kan skriva tal i tiopotensform och grundpotensform och räkna med dem</p>	<p>Jag kan skriva små tal som tal med negativ exponent.</p>	<p>Jag kan räkna alla fyra räknesätt med negativa tal.</p> <p>Jag kan potenslagarna och kan räkna med potenser.</p> <p>Jag kan skriva tal i olika baser</p>
Begrepp	Jag kan använda en del begrepp och sätta in dem i ett samband.	Jag kan använda flera begrepp och sätta in dem i ett samband.	Jag kan använda de flesta begrepp och sätta in dem i ett samband.	Jag kan använda alla begrepp och sätta in dem i ett samband. Jag kan förklara hur om och hur de hänger ihop.
Kommunikation/ Resonemang	Jag kan med hjälp visa hur jag tänkt	Jag kan på något sätt visa hur jag tänkt.	<p>Jag kan visa hur jag tänkt</p> <p>Jag kan förklara hur jag tänkt.</p>	<p>Jag kan visa hur jag tänkt på ett tydligt sätt.</p> <p>Jag kan förklara hur jag tänkt på ett tydligt sätt</p>

<b>Planering Tal</b>				
Område	Innehåller	Metoder	Sidor i boken	Bedömning
1. Vårt talsystem	Hur är vårt talsystem uppbyggt? Hur räknar vi med decimaltal?	- Metod för att multiplicera och dividera med tal mellan 0 och 1	8 - 17 22 - 26	Rätt & Fel-förhör
2. Negativa tal	Vad är negativa tal? Hur räknar vi de 4 räknesätten med dem?	- De 4 räknesätten med negativa tal	15 - 17 27 - 28 32 -34	Större läxförhör
3. Potenser	Hur skriver vi tal som potenser och hur räknar vi med potenser? Att skriva stora och små tal med hjälp av potenser. Bas 10 och andra baser.	- Skriva tal i potensform - De 4 räknesätten med potenser - Tiopotenser - Grundpotensform - Tal i olika baser	18 - 19 29 30 - 31 35 210 - 229	Större läxförhör