

Namn och klass:

Lärare:

Kurs: Ma1b

Kryssa i hur säker du anser dig vara på de olika områdena.

| <b>Kunskapssteg</b>                          |          |            |                   |            |
|--|----------|------------|-------------------|------------|
| Kunskapskrav                                 | Kan inte | Kan ibland | Kan för det mesta | Kan alltid |
| <b>Taluppfattning, aritmetik och algebra</b> |          |            |                   |            |
| Egenskaper heltal                            |          |            |                   |            |
| Talbaser                                     |          |            |                   |            |
| Primtal                                      |          |            |                   |            |
| Delbarhet                                    |          |            |                   |            |
| Beräkningar med reella tal                   |          |            |                   |            |
| Potenser och heltalsexponenter               |          |            |                   |            |
| Algebraiska uttryck                          |          |            |                   |            |
| Linjär olikhet                               |          |            |                   |            |
| Algebraiska och grafiska metoder             |          |            |                   |            |
| Linjära ekvationer                           |          |            |                   |            |

Marita Tornell

Namn och klass:

Lärare:

Kurs: Ma1b

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Potensekvationer                               |  |  |  |  |
| Hantera numeriska och symbolhanterande verktyg |  |  |  |  |
| Problemlösning för området                     |  |  |  |  |
| <b>Geometri</b>                                |  |  |  |  |
| Symmetri                                       |  |  |  |  |
| Geometriska objekt                             |  |  |  |  |
| Kunna argumentera med matematiska objekt       |  |  |  |  |
| Pythagoras sats                                |  |  |  |  |
| Triangelns vinkelsumma                         |  |  |  |  |
| Problemlösning för området                     |  |  |  |  |
| <b>Samband och förändring</b>                  |  |  |  |  |
| Promille                                       |  |  |  |  |
| ppm  |  |  |  |  |
| Procentenheter                                 |  |  |  |  |

Namn och klass:

Lärare:

Kurs: Ma1b

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Förändringsfaktorn   |  |  |  |  |
| Index  |  |  |  |  |
| Ränta och amortering   |  |  |  |  |
| Funktion   |  |  |  |  |
| Definitionsmängd   |  |  |  |  |
| Värdemängd   |  |  |  |  |
| Linjära funktioner   |  |  |  |  |
| Potensfunktioner   |  |  |  |  |
| Exponentialfunktioner  |  |  |  |  |
| Funktionsuttryck   |  |  |  |  |
| Tabeller och grafer  |  |  |  |  |
| Skillnad mellan ekvation,<br>algebraiskt uttryck och<br>funktion |  |  |  |  |
| Problemlösning för<br>området                                    |  |  |  |  |

Namn och klass:

Lärare:

Kurs: Ma1b

| <b>Sannolikhet och statistik</b>  |  |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|--|
| Statistiska metoders användbarhet |  |  |  |  |
| Beroende och oberoende händelse   |  |  |  |  |
| Beräkning av sannolikhet          |  |  |  |  |
| Problemlösning för området        |  |  |  |  |
| <b>Problemlösning</b>             |  |  |  |  |
| Strategier för problemlösning     |  |  |  |  |
| Matematikens historia             |  |  |  |  |