

Planering med rekommenderade uppgifter – Ma1c Ht22

G: grundläggande

U: utmanande

OBS: Du måste inte göra alla utvalda uppgifter, alla utvalda uppgifter är rekommenderade uppgifter. Du får känna efter själv om du är i behov av fler eller färre uppgifter.

Om de **grundläggande** uppgifterna upplevs enkla, gå vidare till de **utmanande**.



Jag förstod inte




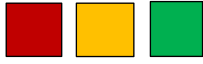
















Jag förstod det mesta



Jag förstod helt

MA 1c	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag (flex)
v. 38	Repetition	Repetition Prov 14.10-16.10	Potensekvationen $x^n = a$ G: 28-29, 31-33, 36, 38-39 U: 40-44, 45-48	Potenslagar och kvadratrötter G: 50-52, 54 U: 56-62	Multiplikation av uttryck och faktorisera G: 04-07, 29-33, 36-39 U: 15-16, 42-44, 46-49
v. 39	Formler och Lösa ut formler G: 52-54, 59, 62, 66, 76-77, 80-81 U: 67-70, 83-85, 88, 90	Algebra och mönster G: 20-24 U: 25-27	Upptäcka och uttrycka generella samband G: 29-31, 33, 36, 38-39 U: 40-43	Funktion – Formel, värdetabell och graf G: 24-27, 30-32, 34 U: 35-36, 38-40	Gruppuppgift, blandade uppgifter
v. 40	Räta linjer i vardagliga sammanhang G: 44-46, 48-50, 52-53 U: 54-55, 57-59	Räta linjens ekvation intro G: 03-05, 07-09, 13-15, 26-29, 33, 34 U: 16-18, 20-22 36-37, 39-42	Räta linjens ekvation fortsättning G: 45-48, 50-53, 63-65, 70-71 U: 54-55, 57-59, 72, 74, 77-80	Olikheter G: 03-07, 09, 19-21, 24-25 U: 10-11, 13-15, 27-29, 31-33	Gruppuppgift, blandade övningar
v. 41	Funktionsbegreppet och grafisk lösning G: 04-07, 10-11, 13, 16-18, 31-34, 36-37 U: 19-21, 23-27, 40-44	KU-dag	Grafisk lösning och Definitionsmängd och värdemängd G: 31-34, 36-37, 47-50, 52 U: 23-27, 40-44, 53, 57-59	Linjära funktioner G: 02-05, 08-11 U: 12-15	Gruppuppgift problemlösning, blandade övningar

v. 42	<p>Exponentialfunktioner G: 18-21, 23-24 U: 25-30</p> 	<p>Potensfunktioner G: 32-34, 36-39 U: 40-42, 45-48</p> 	<p>Mer om funktioner G: Extra uppgifter U:</p>	<p>Mer om funktioner G: Extra uppgifter U:</p>	<p>Gruppuppgift, blandade övningar</p>
v. 43	<p>Trigonometri – räkna med tangens G: 04-06, 08-12 U: 13-15</p> 	<p>Räkna med tangens G: 17-19, 21-23 U: 24-25</p> 	<p>Räkna med sinus och cosinus G: 28, 30, 32, 34-37, 40, U: 41-43, 46-49, 51-52</p> 	<p>Sträckor och vinklar i koordinatsystem G: 57-61 U: 63-66, 68-71</p> 	<p>Gruppuppgift, blandade övningar</p>
v. 44	Lov	Lov	Lov	Lov	Lov
v. 45	<p>Vad är en vektor och beräkningar med vektorer G: 03-04, 06-07, 09, 12-13, 19-22 U: 14-16, 24-25, 27-29</p> 	<p>D-dag</p>	<p>Vektorer i koordinatsystem G: 32-35, 37-38 U: 40-45</p> 	<p>Repetition</p>	<p>Repetition</p>
v. 46	<p>D-dag</p>	<p>Repetition Prov 14.10-16.10</p>	<p>KU-dag</p>	<p>Sannolikhet för en händelse G: U:</p> 	<p>Sannolikhet och relativ frekvens G: 24-27 U: 28-29, 31</p> 
v. 47	<p>Försök i flera steg och trädidiagram G: 02-04, 06-07, 16-18, 21-22 U: 08-09, 11-13, 23, 25, 28, 30</p> 	<p>Beroende händelser G: 32-34, 36 U: 37-39</p> 	<p>Komplementsändelse G: 43-44, 46-47 U: 48-53</p> 	<p>Kalkylblad – Matematik och ekonomi – Lån, ränta och amortering G: 04-07, 10-12, 17-19 U: 13-15</p> 	<p>Gruppuppgift, blandade övningar</p>
v. 48	<p>Lån, ränta och amortering i kalkylblad G: 21-24 U: 25</p> 	<p>Stickprov och urvalsmetoder G: 02-04, 07-10 U: 12-14</p> 	<p>Signifikans och felkällor G: 17-19, 21-22 U: 24-28</p> 	<p>Korrelation och kausalitet G: 31-33 U:</p> 	<p>Gruppuppgift och repetition</p>

v. 49	Repetera inför nationella provet	Repetera inför nationella provet	Repetera inför nationella provet	Repetera inför nationella provet	Repetera inför nationella provet
	Repetera inför nationella provet	Repetera inför nationella provet	Repetera inför nationella provet	NP 09-14.30	