

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 .					
MA 1c	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag (flex)
v. 33	Lov	Lov	Uppstartsdag	Uppstartsdag	Diagnosiskt test
v. 34	Intro: Vad är matematik Inledande övningar	Tal i bråkform s. 19 G: 06, 08-10, 15-16, 19, 22 U: 23-24, 27, 30-31	Tal i decimalform G: 41, 43-47 U: 48-50, 53-54	Avrundning och gällande siffror s. 30 G: 57-60, 62-64 U:	Algebraiska uttryck G: 03-06, 08, 11, 13-14 U: 17-21
v. 35	Förenkling av algebraiska uttryck G: 24-25, 28-31, 33,34, 37-38 U: 39-41, 44-46	Lösning av linjära ekvationer G: 10-13, 15-17 U: 19-21, 23-25	Mer om ekvationslösning G: 29-32, 34-35, 37, 40 U: 42, 44, 45-47	Uttryck, ekvationer, bråk G: 51-52, 55, 57, 59-60 U: 63-67, 69-70	Gruppuppgift, Blandade övningar
v. 36)	Problemlösning G: 74-77, 79, 80-85 U: 86-92	Problemlösning G: 74-77, 79, 80-85 U: 86-92	Procentberäkningar G: 04-11, 13-16 U: 18-22	Förändringsfaktor i ett och flera steg G: 42-44, 49, 52, 56, 66-67, 69, 73 U: 58, 61-62, 75, 77, 79	Gruppuppgift, Blandade övningar
v. 37	Potenslagar G: 04-10, 14-15, 17-18 U: 19-22, 24-28	Exponenten noll och negativa exponenter G: 31-35, 37-38, 40-41 U: 44-46, 48-49	Grundpotensform och prefix, Kvadratrötter och potensekvationer G: 55-56, 58, 60, 04-06, 11-12, 16-17 U: 19-21, 23-24	Ven hela dagen	Repetition
v. 38	Repetition	Repetition Prov 14.10-16.10	Potensekvationen $x^n = a$ G: U:	Potenslagar och kvadratrötter G: U:	Multiplikation av uttryck och faktorisera G: U:
v. 39	Formler och Lösa ut formler	Algebra och mönster	Upptäcka och uttrycka generella samband	Funktion – Formel,	Gruppuppgift, blandade uppgifter

	G: U:	G: U:	G: U:	värdetabell och graf G: U:	
v. 40	Räta linjer i vardagliga sammanhang G: U:	Räta linjens ekvation intro G: U:	Räta linjens ekvation fortsättning G: U:	Olikheter G: U:	Gruppuppgift, blandade övningar
v. 41	Funktionsbegreppet och grafisk lösning G: U:	KU-dag	Grafisk lösning och Definitionsmängd och värdemängd G: U:	Linjära funktioner G: U:	Gruppuppgift problemlösning, blandade övningar
v. 42	Exponentialfunktioner G: U:	Potensfunktioner G: U:	Mer om funktioner G: U:	Mer om funktioner G: U:	Gruppuppgift, blandade övningar
v. 43	Trigonometri – räkna med tangens G: U:	Sinus och cosinus G: U:	Sträckor och vinklar i koordinatsystem G: U:	Vad är en vektor? G: U:	Gruppuppgift, blandade övningar
v. 44	Lov	Lov	Lov	Lov	Lov
v. 45	Beräkningar med vektorer G: U:	D-dag	Vektorer i koordinatsystem G: U:	Repetition	Repetition
v. 46	D-dag	Repetition Prov 14.10-16.10	Sannolikhet och slumpförsök G: U:	Slumpförsök i flera steg G: U:	Gruppuppgift, blandade övningar
v. 47	Träddiagram G: U:	Beroende händelser G: U:	Komplementshändelse G: U:	G: U:	Gruppuppgift, blandade övningar
v. 48	G: U:	G: U:	G: U:	G: U:	Gruppuppgift, blandade övningar
v. 49	G: U:	Repetition	Repetition	Repetition	Repetition och gruppuppgift
v. 50	Repetition	Repetition	Repetition	Prov NP 1c	