

1A och 1B	2A och 2B	3A och 3B
Naturliga tal 0 till 20	Naturliga tal 0 till 100	Naturliga tal 0 till 10 000
Positionssystem (ental och tiotal)	Positionssystem (ental, tiotal och hundratal)	Positionssystem (ental, tiotal, hundratal och tusental)
Jämföra tal med $< = >$	Jämföra tal med $< = >$	Jämföra tal med $< = >$
Udda och jämna tal		
Ordningstal		
	Historiska talsystem	Historiska talsystem
	Tal i bråkform (del av figurer)	Tal i bråkform (enkla bråk, del av antal)
Addition och subtraktion utan och med tiotalsövergång	Addition och subtraktion utan och med tiotalsövergång	Addition och subtraktion med skriftliga räknemetoder
	Multiplikation (tabellerna 2, 3, 4, 5 och 10)	Multiplikation (tabellerna 2 till 10)
Talfamiljer (addition och subtraktion)	Kommutativa lagen	Kommutativa lagen
	Division - dela jämnt	Division (delningsdivision och innehållsdivision)
		Uppskattning och överslagsräkning
	Prioriteringsregeln	Prioriteringsregeln
Problemlösning	Problemlösning	Problemlösning
Textuppgifter	Textuppgifter	Textuppgifter
Mönster (figurer och tal)	Mönster (figurer och tal)	Mönster (figurer och tal)
Prealgebra (öppna utsagor, likhets-tecknets betydelse, symboler för tal)	Prealgebra (öppna utsagor, likhets-tecknets betydelse, symboler för tal)	Prealgebra (öppna utsagor, likhets-tecknets betydelse, symboler för tal)
Programmering (riktningar)	Programmering (riktningar)	Programmering (program med kommandon)
Lägesord		
Punkt och sträcka		Punkt, sträcka, vinkel och linje
Tvådimensionella figurer (fyrhörning, triangel)	Tvådimensionella och tredimensionella figurer	Tvådimensionella och tredimensionella figurer
Symmetri och rotation		Skala
Mätning (längd, massa och tid)	Mätning (längd, massa, volym och tid)	Mätning (längd/omkrets, tid, temperatur)
Klockan (analog, hel och halv)	Klockan (analog och digital)	Klockan (analog och digital)
Digitala verktyg	Digitala verktyg	Digitala verktyg
Statistik (tabell, stapeldiagram)	Kombinatorik och sannolikhet	Statistik: tabell, stapeldiagram, linjediagram
Hälften och dubbelt (0 till 20)	Hälften och dubbelt (0 till 100)	