

STEGMATTE

steg 1a diagnoser

Taluppfattning och tals användning

T1	Jämföra mängder och antal	1
T2	Siffror, tal och antal 0 - 10	2
T3	Addition inom talområde 0 - 10	3
T4	Ramsräkna talen 0 - 20	4
T5	Subtraktion inom talområde 0 - 10	5
T6	Hel och halv	6

Algebra

A1	Fortsätta ett påbörjat mönster	7
A2	Göra egna mönster	8

Geometri

G1	Veckodagarnas namn	9
G2	Dygnets olika delar	10
G3	Dagarnas ordning	11

Samband och förändring

SF1	Dubbelt och hälften	12
-----	---------------------	----

Problemlösning

P1	Problemlösning	13 - 14
P2	Räknesagor	15

STEGMATTE

steg 1b diagnoser

Taluppfattning och tals användning

T1	Ordningstalen 0 - 10	16
T2	Talen 0 - 100	17
T3	Jämna och udda tal 0 - 20	18
T4	Sedlar och mynt	19
T5	Siffror, tal och antal 0 - 20	20 - 21
T6	Positionssystemet, tiotal och ental	22
T7	Ramsräkna talen 0 - 100	23
T8	Hoppas tioskutt 0 - 100	24
T9	Addition inom talområde 0 - 10, automatiserad	25
T10	Subtraktion inom talområde 0 - 10, automatiserad	26

Algebra

A1	Matematiska symboler = \neq $>$ $<$	27
----	---------------------------------------	----

Geometri

G1	Veckodagarnas ordning	28
G2	Timme, minut och sekund	29
G3	Hel och halv timme	30
G4	Geometriska tvådimensionella objekt	31 - 32

Problemlösning

P1	Problemlösning	33 - 34
P2	Räknesagor	35

STEGMATTE

steg 2 diagnoser

Taluppfattning och tals användning

T1	Ordningstalen 0 - 20	36
T2	Positionssystemet, ental, tiotal och hundratal	37 - 38
T3	Ramsräkna och skriva talen 0 - 200	39
T4	Talen 0 - 200	40
T5	Addition inom talområde 0 - 100	41
T6	Subtraktion inom talområde 0 - 100	42
T7	Addition inom talområde 0 - 20, automatiserad	43
T8	Subtraktion inom talområde 0 - 20, automatiserad	44

Algebra

A1	Matematiska likheter, obekanta tal och symboler	45
----	---	----

Geometri

G1	Meter och centimeter	46
G2	Månghörningar	47 - 48
G3	Årstidernas och månadernas namn och ordning	49 - 50
G4	Kvart i och kvart över	51
G5	Framåt och bakåt i tiden	52

Problemlösning

P1	Problemlösning	53 - 54
P2	Räknesagor inom talområde 0 - 100	55
P3	Räknesagor med meter och centimeter	56

STEGMATTE

steg 3a diagnoser

Taluppfattning och tals användning

T1	Tal i bråkform	57 - 58
T2	Addition och subtraktion inom talområdet 0 - 200	59
T3	Enkla multiplikationer och divisioner	60 - 62
T4	Tabell 1, 2, 5 och 10	63 - 64
T5	Miniräknare	65
T6	De fyra räknesätten	66 - 67
T7	Dela upp naturliga tal	68

Algebra

A1	Likhetstecknet och matematiska likheter	69
A2	Enkla talföljder 0 - 100	70

Geometri

G1	Meter, decimeter, centimeter och millimeter	71 - 74
G2	Omkrets	75
G3	Geometriska mönster	76
G4	Symmetri	77
G5	Lägesord	78 - 79
G6	Tredimensionella objekt	80 - 82
G7	Liter och deciliter	83 - 84
G8	Äldre enheter för längd och volym	85 - 86
G9	Hela klockan	87

Problemlösning

P1	Problemlösning	88 - 89
P2	Räknesagor	90 - 92

STEGMATTE

steg 3b arbetsblad

Taluppfattning och tals användning

T1	Talen 0 - 1000	93
T2	Avrundning	94
T3	Överslagsräkning	95
T4	Positionssystemet, ental, tiotal, hundratal och tusental	96 - 97
T5	Huvudräkning och skriftliga räknemetoder 0 - 200	98
T6	Huvudräkning 0 - 1000	99
T7	Växla och räkna med sedlar och mynt	100
T8	Uppskatta och bedöma rimlighet	101 - 102
T9	Tabell 3 och 4	103 - 104

Algebra

A1	Enkla talföljder 0 - 1000	105
----	---------------------------	-----

Geometri

G1	Area	106 - 107
G2	Uppskatta, mäta, jämföra och räkna med tid	108 - 109
G3	Enkel förstoring och förminskning	110
G4	Ton, kilogram och gram	111 - 112
G5	Äldre måttenheter för vikt	113
G6	Punkt, linje och sträcka	114 - 115

Sannolikhet och statistik

S1	Enkla tabeller	116 - 117
S2	Stapeldiagram	118
S3	Slumpmässiga händelser i konkreta situationer	119

Problemlösning

P1	Problemlösning	120 - 122
----	----------------	-----------

Facit finns på www.tengnäs.se