

# MATEMATIIKAN TARKISTUSLOMAKE TOINEN LUOKKA – SYKSY

Pisteityksestä: Jokaisesta oikeasta vastauksesta saa yhden pisteen ja väärästä vastauksesta nolla pistettä. Jos lapsi on merkinnyt kaksi vastausta samaan tehtävään, vastaus tulkitaan vääräksi. Vastaamattomasta kohdasta annetaan myös nolla pistettä.

## LUKUMÄÄRÄISYYDEN TAJU (LMT)

### Suuruusluokka – suurin

- Mikä on suurin luku? .....  
 Mikä on suurin luku? .....  
 Mikä on suurin luku? .....  
 Mikä on suurin luku? .....

61	59	48	63
66	91	78	89
205	160	301	217
388	408	318	298

### Suuruusluokka – pienin

- Mikä on pienin luku? .....  
 Mikä on pienin luku? .....  
 Mikä on pienin luku? .....  
 Mikä on pienin luku? .....

72	70	76	81
89	91	88	98
401	204	303	105
302	308	298	419

## MATEMAATTISTEN SUHTEIDEN HALLINTA (MSH)

### Sarjoittaminen

- Mikä numero tulee viivalle? .....  
 Mikä numero tulee viivalle? .....

3, 5, 7 ...	9
15, 20, 25 ...	30
31, 41, 51 ...	61
10, 13, 16 ...	19
8, 6, 4 ...	2
22, 21, 20 ...	19
62, 52, 42 ...	32
35, 30, 25 ...	20

## LASKEMISEN TAIDOT (LT)

### Numerosymbolien hallinta

- Sanon luvun, kirjoita luku numeroin. .....  
 Sanon luvun, kirjoita luku numeroin. .....

19
78
50
130
104
157
116
212

## ARITMEETTISET PERUSTAIDOT (APT)

**Yhteenlaskun sujuvuus (kokonaispistemääriä saadaan puolittamalla oikeiden vastausten määrä)**

 9+1 .....	10	6+9 .....	15
10+3 .....	13	9+3 .....	12
7+2 .....	9	10+10 .....	20
6+10 .....	16	8+5 .....	13
9+4 .....	13	10+7 .....	17
6+5 .....	11	7+6 .....	13
8+3 .....	11	9+5 .....	14
9+9 .....	18	7+7 .....	14
7+4 .....	11	6+8 .....	14
8+6 .....	14	7+9 .....	16

**Vähennyslaskun sujuvuus (kokonaispistemääriä saadaan puolittamalla oikeiden vastausten määrä)**

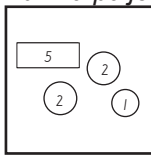
 10-5 .....	5	12-3 .....	9
12-2 .....	10	10-1 .....	9
10-6 .....	4	15-7 .....	8
11-1 .....	10	11-10 .....	1
10-4 .....	6	15-3 .....	12
12-10 .....	2	11-6 .....	5
11-5 .....	6	12-5 .....	7
15-6 .....	9	11-0 .....	11
14-7 .....	7	12-4 .....	8
15-9 .....	6	14-6 .....	8

## LUKUJÄRJESTELMÄN SOVELTAMINEN LASKEMISESSA (LSL\*)

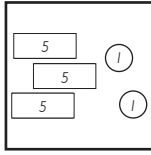
Rahojen laskeminen



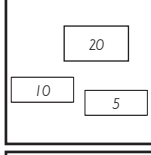
Kuinka paljon rahaa on yhteensä?



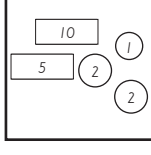
10



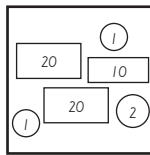
17



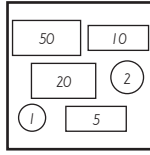
35



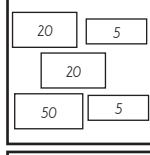
20



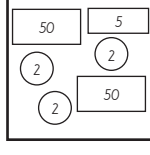
54



88



100



111