

# MATEMATIIKAN TARKISTUSLOMAKE ENSIMMÄINEN LUOKKA – KEVÄT

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 numero? .....	63	59	48	61
Mikä on suurin numero? .....	66	91	78	89
Mikä on suurin numero? .....	122	102	201	112

### Suuruusluokka – pienin



Mikä on pienin numero? .....	72	70	76	81
Mikä on pienin numero? .....	89	91	88	98
Mikä on pienin numero? .....	107	170	117	171

## MATEMAATTISTEN SUHTEIDEN HALLINTA (MSH)

### Sarjoittaminen



Mikä numero tulee viivalle? .....	5, 6, 7 ...	8
Mikä numero tulee viivalle? .....	6, 8, 10 ...	12
Mikä numero tulee viivalle? .....	5, 10, 15 ...	20



Mikä numero tulee viivalle? .....	7, 6, 5 ...	4
Mikä numero tulee viivalle? .....	8, 6, 4 ...	2
Mikä numero tulee viivalle? .....	9, 7, 5 ...	3

## ARITMEETTISET PERUSTAIKOT (APT)

### Yhteenlasku symboleilla



3+7 .....	10	9+3 .....	12
6+9 .....	15	7+8 .....	15
4+8 .....	12	9+7 .....	16

### Vähennyslasku symboleilla



12-3 .....	9	11-8 .....	3
15-9 .....	6	13-6 .....	7
14-7 .....	7	16-7 .....	9

### Yhteenlaskun täydentäminen



5+_=7 .....	2	_+2=6 .....	4
2+_=10 .....	8	_+5=9 .....	4

### Vähennyslaskun täydentäminen



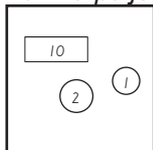
5-_=2 .....	3	_ -3=1 .....	4
10-_=4 .....	6	_ -5=3 .....	8

# LUKUJÄRJESTELMÄTIEDON SOVELTAMINEN LASKEMISESSA (LSL\*)

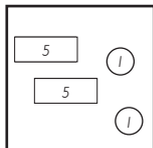
## Rahojen laskeminen



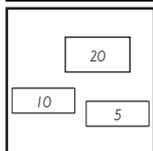
Kuinka paljon rahaa on yhteensä?



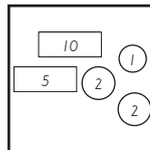
13



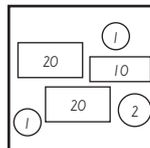
12



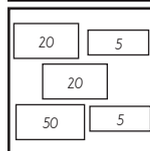
35



20



54



100