

MATEMATIIKAN TARKISTUSLOMAKE
TOINEN 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 luku?	301	299	103	286
Mikä on suurin luku?	456	564	654	546
Mikä on suurin luku?	999	1010	1009	1100
Mikä on suurin luku?	2011	1221	2201	1122
Mikä on suurin luku?	3088	3102	2999	3092
Mikä on suurin luku?	7575	5777	7555	5577

ARITMEETTISET PERUSTAIKOT (APT)

Yhteenlaskun sujuvuus (kokonaispistemäärä saadaan puolittamalla oikeiden vastausten määrä)

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

Vähennyslaskun sujuvuus (kokonaispistemäärä saadaan puolittamalla oikeiden vastausten määrä)

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

Yhteenlaskut päässälaskuina



$30+24 \dots\dots\dots 54$ $37+23 \dots\dots\dots 60$

$25+13 \dots\dots\dots 38$ $29+27 \dots\dots\dots 56$

Vähennyslaskut päässälaskuina



$48-30 \dots\dots\dots 18$ $80-25 \dots\dots\dots 55$

$54-13 \dots\dots\dots 41$ $35-19 \dots\dots\dots 16$

LUKUMÄÄRÄISYYDEN TAJU (LMT)

Lukujen suuruusjärjestys



Järjestä luvut suuruusjärjestykseen.	122	102	112	201	102, 112, 122, 201
Järjestä luvut suuruusjärjestykseen.	786	688	768	676	676, 688, 768, 786
Järjestä luvut suuruusjärjestykseen.	989	1022	1100	1012	989, 1012, 1022, 1100

ARITMEETTISET PERUSTAIKOT (APT)

Yhteenlaskut allekkain



$12+72 \dots\dots\dots 84$ $57+24 \dots\dots\dots 81$

$49+13 \dots\dots\dots 62$ $64+26 \dots\dots\dots 90$

Vähennyslaskut allekkain



$54-32 \dots\dots\dots 22$ $51-38 \dots\dots\dots 13$

$63-25 \dots\dots\dots 38$ $80-65 \dots\dots\dots 15$

LUKUJÄRJESTELMÄTIEDON SOVELTAMINEN LASKEMISESSÄ (LSL*)

Yhteenlaskun täydentäminen



$80+ _ =83 \dots\dots\dots 3$ $_ +5=75 \dots\dots\dots 70$ $103+ _ =143 \dots\dots\dots 40$

$46+ _ =746 \dots\dots\dots 700$ $60+ _ =662 \dots\dots\dots 602$

Vähennyslaskun täydentäminen



$65- _ =60 \dots\dots\dots 5$ $_ -6=80 \dots\dots\dots 86$ $174- _ =104 \dots\dots\dots 70$

$673- _ =73 \dots\dots\dots 600$ $747- _ =40 \dots\dots\dots 707$