

**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? .....	61	59	48	63
Mikä on suurin luku? .....	66	91	78	89
Mikä on suurin luku? .....	205	160	301	217
Mikä on suurin luku? .....	388	408	318	298

**Suuruusluokka – pienin**

 Mikä on pienin luku? .....	72	70	76	81
Mikä on pienin luku? .....	89	91	88	98
Mikä on pienin luku? .....	401	204	303	105
Mikä on pienin luku? .....	302	308	298	419


**MATEMAATTISTEN SUHTEIDEN HALLINTA (MSH)**

**Sarjoittaminen**

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


**LASKEMISEN TAIDOT (LT)**

**Numerosymbolien hallinta**


 Sanon luvun, kirjoita luku numeroin. ....	19
Sanon luvun, kirjoita luku numeroin. ....	78
Sanon luvun, kirjoita luku numeroin. ....	50
Sanon luvun, kirjoita luku numeroin. ....	130
Sanon luvun, kirjoita luku numeroin. ....	104
Sanon luvun, kirjoita luku numeroin. ....	157
Sanon luvun, kirjoita luku numeroin. ....	116
Sanon luvun, kirjoita luku numeroin. ....	212

## ARITMEETTISET PERUSTAIKOT (APT)

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

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

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

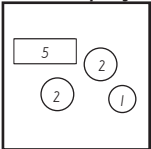
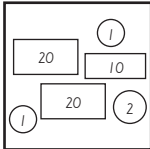
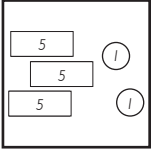
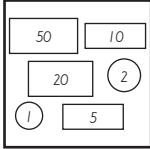
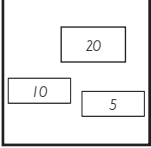
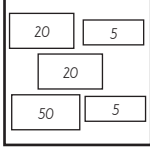
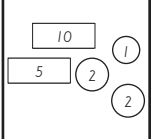
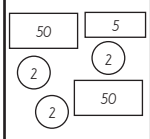
	10-5 .....	<b>5</b>	12-3 .....	<b>9</b>
	12-2 .....	<b>10</b>	10-1 .....	<b>9</b>
	10-6 .....	<b>4</b>	15-7 .....	<b>8</b>
	11-1 .....	<b>10</b>	11-10 .....	<b>1</b>
	10-4 .....	<b>6</b>	15-3 .....	<b>12</b>
	12-10 .....	<b>2</b>	11-6 .....	<b>5</b>
	11-5 .....	<b>6</b>	12-5 .....	<b>7</b>
	15-6 .....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

## LUKUJÄRJESTELMÄN SOVELTAMINEN LASKEMISESSA (LSL\*)

**Rahojen laskeminen**



*Kuinka paljon rahaa on yhteensä?*

	<b>10</b>		<b>54</b>
	<b>17</b>		<b>88</b>
	<b>35</b>		<b>100</b>
	<b>20</b>		<b>111</b>