


MATEMATIIKAN TARKISTUSLOMAKE
ENSIMMÄINEN LUOKKA – TALVI


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)

Suuruusero – suurempi



	Kuinka paljon suurempi 5 on kuin 3?	<table border="1"><tr><td>3</td><td>2</td><td>5</td></tr></table>	3	2	5
3	2	5			
	Kuinka paljon suurempi 6 on kuin 2?	<table border="1"><tr><td>5</td><td>3</td><td>4</td></tr></table>	5	3	4
5	3	4			
	Kuinka paljon suurempi 7 on kuin 4?	<table border="1"><tr><td>4</td><td>3</td><td>5</td></tr></table>	4	3	5
4	3	5			

Suuruusero – pienempi

	Kuinka paljon pienempi 2 on kuin 4?	<table border="1"><tr><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr></table>	3	2	1
3	2	1			
	Kuinka paljon pienempi 3 on kuin 7?	<table border="1"><tr><td>5</td><td>3</td><td>4</td></tr></table>	5	3	4
5	3	4			
	Kuinka paljon pienempi 5 on kuin 8?	<table border="1"><tr><td>2</td><td>4</td><td>3</td></tr></table>	2	4	3
2	4	3			


MATEMAATTISTEN SUHTEIDEN HALLINTA (MSH)

Sarjoittaminen


	Mikä numero tulee viivalle? (6 8 10 _)	<table border="1"><tr><td>14</td><td>16</td><td>12</td></tr></table>	14	16	12
14	16	12			
	Mikä numero tulee viivalle? (4 7 10 _)	<table border="1"><tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td></tr></table>	11	12	13
11	12	13			
	Mikä numero tulee viivalle? (5 10 15 _)	<table border="1"><tr><td>20</td><td>25</td><td>30</td></tr></table>	20	25	30
20	25	30			
	Mikä numero tulee viivalle? (7 6 5 _)	<table border="1"><tr><td>8</td><td>4</td><td>5</td></tr></table>	8	4	5
8	4	5			
	Mikä numero tulee viivalle? (9 7 5 _)	<table border="1"><tr><td>3</td><td>4</td><td>6</td></tr></table>	3	4	6
3	4	6			
	Mikä numero tulee viivalle? (9 6 3 _)	<table border="1"><tr><td>4</td><td>2</td><td>0</td></tr></table>	4	2	0
4	2	0			

ARITMEETTISET PERUSTAIKOT (APT)

Yhteenlasku symboleilla

	5+3	<table border="1"><tr><td>8</td></tr></table>	8	3+7	<table border="1"><tr><td>10</td></tr></table>	10
8						
10						
	6+4	<table border="1"><tr><td>10</td></tr></table>	10	9+3	<table border="1"><tr><td>12</td></tr></table>	12
10						
12						
	9+7	<table border="1"><tr><td>16</td></tr></table>	16	4+8	<table border="1"><tr><td>12</td></tr></table>	12
16						
12						
	7+8	<table border="1"><tr><td>15</td></tr></table>	15	6+9	<table border="1"><tr><td>15</td></tr></table>	15
15						
15						

Vähennyslasku symboleilla

	8-5	<table border="1"><tr><td>3</td></tr></table>	3	9-2	<table border="1"><tr><td>7</td></tr></table>	7
3						
7						
	15-9	<table border="1"><tr><td>6</td></tr></table>	6	11-8	<table border="1"><tr><td>3</td></tr></table>	3
6						
3						
	12-3	<table border="1"><tr><td>9</td></tr></table>	9	13-6	<table border="1"><tr><td>7</td></tr></table>	7
9						
7						
	10-4	<table border="1"><tr><td>6</td></tr></table>	6	16-7	<table border="1"><tr><td>9</td></tr></table>	9
6						
9						

Yhteenlaskun täydentäminen

	5+_=7	<table border="1"><tr><td>2</td></tr></table>	2	_+2=6	<table border="1"><tr><td>4</td></tr></table>	4
2						
4						
	2+_=10	<table border="1"><tr><td>8</td></tr></table>	8	_+5=9	<table border="1"><tr><td>4</td></tr></table>	4
8						
4						

Vähennyslaskun täydentäminen

	5-_=2	<table border="1"><tr><td>3</td></tr></table>	3	_ -3=1	<table border="1"><tr><td>4</td></tr></table>	4
3						
4						
	10-_=4	<table border="1"><tr><td>6</td></tr></table>	6	_ -5=3	<table border="1"><tr><td>8</td></tr></table>	8
6						
8						