

MATEMATIIKAN TARKISTUSLOMAKE: ESIOPETUS – 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)

Suuruusluokka – suurin


	Mikä on suurin numero?	<table border="1"><tr><td>9</td><td>4</td><td>7</td></tr></table>	9	4	7
9	4	7			
	Mikä on suurin numero?	<table border="1"><tr><td>6</td><td>5</td><td>8</td></tr></table>	6	5	8
6	5	8			
	Mikä on suurin numero?	<table border="1"><tr><td>5</td><td>4</td><td>6</td></tr></table>	5	4	6
5	4	6			

Suuruusluokka – pienin

	Mikä on pienin numero?	<table border="1"><tr><td>7</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>	7	5	6
7	5	6			
	Mikä on pienin numero?	<table border="1"><tr><td>6</td><td>10</td><td>8</td></tr></table>	6	10	8
6	10	8			
	Mikä on pienin numero?	<table border="1"><tr><td>9</td><td>7</td><td>8</td></tr></table>	9	7	8
9	7	8			

LASKEMISEN TAIDOT (LT)


Numerosymbolien hallinta: Lukusana – määrä

	Sanon luvun (6). Missä kuvassa on yhtä monta pistettä?	<table border="1"><tr><td>7</td><td>6</td><td>5</td></tr></table>	7	6	5
7	6	5			
	Sanon luvun (10). Missä kuvassa on yhtä monta pistettä?	<table border="1"><tr><td>9</td><td>8</td><td>10</td></tr></table>	9	8	10
9	8	10			


Numerosymbolien hallinta: Lukusana – numero

Sanon luvun (8). Rastita oikea numero.	<table border="1"><tr><td>7</td><td>9</td><td>8</td></tr></table>	7	9	8
7	9	8		
Sanon luvun (9). Rastita oikea numero.	<table border="1"><tr><td>9</td><td>6</td><td>8</td></tr></table>	9	6	8
9	6	8		


Numerosymbolien hallinta: Määrä – numero

	Kuinka monta pistettä kuvassa on?	<table border="1"><tr><td>8</td><td>6</td><td>9</td></tr></table>	8	6	9
8	6	9			
	Kuinka monta pistettä kuvassa on?	<table border="1"><tr><td>10</td><td>7</td><td>9</td></tr></table>	10	7	9
10	7	9			

Numerosymbolien hallinta: Numero – määrä

	Tässä on numero (7). Rastita kuva, jossa on yhtä monta pistettä.	<table border="1"><tr><td>7</td><td>5</td><td>8</td></tr></table>	7	5	8
7	5	8			
	Tässä on numero (10). Rastita kuva, jossa on yhtä monta pistettä.	<table border="1"><tr><td>15</td><td>10</td><td>9</td></tr></table>	15	10	9
15	10	9			

Lukumäärän määrittäminen laskemalla

	Kuinka monta palloa on piilossa, kun pojalla on yhteensä VIIISI palloa (2 näkyvissä)?	<table border="1"><tr><td>3</td></tr></table>	3
3			
	Kuinka monta palloa on piilossa, kun tytöllä on yhteensä KYMMENEN palloa (6 näkyvissä)?	<table border="1"><tr><td>4</td></tr></table>	4
4			
	Kuinka monta palloa on piilossa, kun pojalla on yhteensä KAHDEKSAN palloa (3 näkyvissä)?	<table border="1"><tr><td>5</td></tr></table>	5
5			

LASKEMISEN TAIDOT (LT)

Lukujonon luettelemisen taidot (yksilötehtävä)

Eteenpäin	<table border="1"><tr><td>1→10</td><td>11→20</td><td>21→30</td></tr></table>	1→10	11→20	21→30
1→10	11→20	21→30		
Taaksepäin	<table border="1"><tr><td>5→1</td><td>12→8</td><td>20→16</td></tr></table>	5→1	12→8	20→16
5→1	12→8	20→16		
Eteenpäin hyppäyksittäin (kahden välein)	<table border="1"><tr><td>2→10</td><td>12→18</td></tr></table>	2→10	12→18	
2→10	12→18			