

Nimi: \_\_\_\_\_

Luokka/ryhmä: \_\_\_\_\_

Arvioinnin päivämäärä, syksy: \_\_\_\_\_

talvi: \_\_\_\_\_

kevät: \_\_\_\_\_

## YHTEENLASKUN SUJUUVUUS

	Syksy (n = 622)	Talvi (n = 527)	Kevät (n = 531)	
Persentiili	oikeiden vastausten lkm			Persentiili
100	17-20	20	20	100
95	16	19	•	95
90	14-15	18	19	90
85	13	16-17	18	85
80	12	15	17	80
75	11	14	16	75
70	10	13	15	70
65	•	12	14	65
60	•	11	13	60
55	9	•	12	55
50	•	10	•	50
45	•	•	11	45
40	8	•	•	40
35	•	9	10	35
30	•	•	•	30
25	7	8	•	25
20	•	•	9	20
15	•	7	8	15
10	5-6	5-6	7	10
5	0-4	0-4	0-6	5

## VÄHENNYSLASKUN SUJUUVUUS

	Syksy (n = 622)	Talvi (n = 527)	Kevät (n = 531)	
Persentiili	oikeiden vastausten lkm			Persentiili
100	18-20	20	20	100
95	16-17	18-19	•	95
90	14-15	17	19	90
85	13	15-16	17-18	85
80	12	14	16	80
75	•	•	15	75
70	11	13	14	70
65	10	12	•	65
60	9	11	13	60
55	•	10	12	55
50	8	9	11	50
45	•	•	10	45
40	•	8	•	40
35	•	7	9	35
30	7	6	8	30
25	•	•	7	25
20	6	•	6	20
15	•	5	•	15
10	5	4	5	10
5	0-4	0-3	0-4	5

Esimerkki: Persentiililuku 10 kertoo, että lapsen suoritus sijoittuu alimpaan 10 %:iin, eli 10 prosenttia viiteryhmän lapsista ehtii laskea oikein yhtä monta laskua tai vähemmän ja 90% ehtii laskea enemmän laskuja oikein yhdessä minuutissa.