

Namn: _____

Klass/grupp: _____

Bedömningsdatum, höst: _____

vinter: _____

vår: _____

ADDITION, AUTOMATISERING

Percentil	Höst (n = 446)	Vinter (n = 385)	Vår (n = 354)	Percentil
	antal rätta svar			
100	18-20	20	20	100
95	15-17	19	•	95
90	14	17-18	19	90
85	13	16	18	85
80	12	15	17	80
75	11	14	16	75
70	10	13	15	70
65	•	12	14	65
60	•	•	13	60
55	9	11	12	55
50	•	10	11	50
45	•	•	10	45
40	8	•	•	40
35	•	•	•	35
30	•	9	9	30
25	7	•	•	25
20	•	8	8	20
15	6	•	•	15
10	5	6-7	7	10
5	0-4	0-5	0-6	5

SUBTRAKTION, AUTOMATISERING

Percentil	Höst (n = 446)	Vinter (n = 385)	Vår (n = 354)	Percentil
	antal rätta svar			
100	20	20	20	100
95	16-19	•	•	95
90	15	19	•	90
85	14	17-18	19	85
80	13	16	17-18	80
75	•	14-15	16	75
70	12	13	15	70
65	11	12	14	65
60	10	•	13	60
55	9	11	12	55
50	•	10	•	50
45	•	9	11	45
40	8	8	10	40
35	•	7	9	35
30	•	•	•	30
25	7	6	8	25
20	•	•	7	20
15	6	5	6	15
10	•	4	5	10
5	0-5	0-3	0-4	5

Exempel: Percentilvärdet 10 innebär att barnets prestation motsvarar den lägsta 10 procenten, dvs. 10 % av barnen i referensgruppen hinner på en minut räkna rätt lika många eller färre uppgifter och att 90 % av barnen hinner räkna rätt fler uppgifter.