

Tallflyt

Oversikt over nivåene i Tallflyt

Nivå	Hvert nivå består av 10–20 oppgaver. Et nivå må være mestret/automatisert for å låse opp neste nivå.
Nivå 0	Mengdetelling 0–5
Nivå 1	Mengdegjenkjenning 0–5
Nivå 2	Nabotall 0–5
Nivå 3	Tallrekke 0–5
Nivå 4	Addisjon med terninger (0–5)
Nivå 5	Addisjon med terning- og tallsymboler (0–5)
Nivå 6	Mengdetelling (0–10)
Nivå 7	Estimering av mengder (0–10)
Nivå 8	Nabotall (0–10)
Nivå 9	Tallrekke (0–10)
Nivå 10	Addisjon +1 (0–5)
Nivå 11	Subtraksjon –1 (0–5)
Nivå 12	Addisjon +1 (5–10)
Nivå 13	Subtraksjon –1 (5–10)
Nivå 14	Partall (0–10, telle oppover)
Nivå 15	Oddetall (1–9, telle oppover)
Nivå 16	Partall (0–10, telle nedover)
Nivå 17	Oddetall (1–9, telle nedover)
Nivå 18	Addisjon +2 (0–10)
Nivå 19	Subtraksjon –2 (0–10)
Nivå 20	Addisjon +3 (0–10)
Nivå 21	Subtraksjon n –3 (0–10)
Nivå 22	Addisjon +4 (0–10)
Nivå 23	Subtraksjon –4 (0–10)
Nivå 24	Addisjon +5 (0–10)
Nivå 25	Subtraksjon –5 (0–10)
Nivå 26	Addisjon (0–10)
Nivå 27	Subtraksjon (0–10)
Nivå 28	Addisjon og subtraksjon (0–10)
Nivå 29	Tallrekke 9–20
Nivå 30	Tallrekke 19–31
Nivå 31	Partall (8–20, telle oppover)
Nivå 32	Oddetall (1–19, telle oppover)
Nivå 33	Partall (0–20, telle nedover)
Nivå 34	Oddetall (1–19, telle nedover)
Nivå 35	Addisjon + 5 (0–50, mønstergjenkjenning, telle 5 og 5)
Nivå 36	Subtraksjon – 5 (0–50, mønstergjenkjenning, telle 5 og 5)
Nivå 37	Addisjon + 10 (0–100, mønstergjenkjenning, telle 10 og 10)

Nivå 38	Subtraksjon – 10 (0–100, mønstergjenkjenning, telle 10 og 10)
Nivå 39	Addisjon (0–100, det ene leddet er konstant 10)
Nivå 40	Subtraksjon (0–100, det ene leddet er konstant 10)
Nivå 41	Addisjon + 4 (0–40, mønstergjenkjenning, telle 4 og 4)
Nivå 42	Subtraksjon – 4 (0–40, mønstergjenkjenning, telle 4 og 4)
Nivå 43	Addisjon + 3 (0–30, mønstergjenkjenning, telle 3 og 3)
Nivå 44	Subtraksjon – 3 (0–30, mønstergjenkjenning, telle 3 og 3)
Nivå 45	Addisjon (sum = 11–20, det ene leddet er konstant i tallområdet 1–5)
Nivå 46	Subtraksjon (diff. = 10–19, det ene leddet er konstant i tallområdet 1–5)
Nivå 47	Addisjon (sum = 11–50, det ene leddet er konstant i tallområdet 1–5)
Nivå 48	Subtraksjon (diff. = 10–50, det ene leddet er konstant i tallområdet 1–5)
Nivå 49	Addisjon + 6 (0–60, mønstergjenkjenning, telle 6 og 6)
Nivå 50	Subtraksjon – 6 (0–60, mønstergjenkjenning, telle 6 og 6)
Nivå 51	Addisjon + 7 (0–70, mønstergjenkjenning, telle 7 og 7)
Nivå 52	Subtraksjon – 7 (0–70, mønstergjenkjenning, telle 7 og 7)
Nivå 53	Addisjon (sum = 16–70, det ene leddet er konstant 6 eller 7)
Nivå 54	Subtraksjon (diff. = 0–90, det ene leddet er konstant 6 eller 7)
Nivå 55	Addisjon + 8 (0–80, mønstergjenkjenning, telle 8 og 8)
Nivå 56	Subtraksjon – 8 (0–80, mønstergjenkjenning, telle 8 og 8)
Nivå 57	Addisjon + 9 (0–90, mønstergjenkjenning, telle 9 og 9)
Nivå 58	Subtraksjon – 9 (0–90, mønstergjenkjenning, telle 9 og 9)
Nivå 59	Addisjon (sum = 8–90, det ene leddet er konstant 8 eller 9)
Nivå 60	Subtraksjon (diff. = 0–81, det ene leddet er konstant 8 eller 9)
Nivå 61	Addisjon (sum = 0–100)
Nivå 62	Subtraksjon (diff. = 0–99)
Nivå 63	Multiplikasjon 2-gangen
Nivå 64	Multiplikasjon 3-gangen
Nivå 65	Multiplikasjon 4-gangen
Nivå 66	Multiplikasjon 5-gangen
Nivå 67	Multiplikasjon 6-gangen
Nivå 68	Multiplikasjon 7-gangen
Nivå 69	Multiplikasjon 8-gangen
Nivå 70	Multiplikasjon 9-gangen
Nivå 71	Multiplikasjon 2, 3, 4 og 5-gangen
Nivå 72	Multiplikasjon 6, 7, 8, 9 og 10-gangen
Nivå 73	Multiplikasjon 2–9-gangen
Nivå 74	Divisjon – tabell 2 (0–20)
Nivå 75	Divisjon – tabell 3 (0–30)
Nivå 76	Divisjon – tabell 4 (0–40)
Nivå 77	Divisjon – tabell 5 (0–50)
Nivå 78	Divisjon – tabell 6 (0–60)
Nivå 79	Divisjon – tabell 7 (0–70)
Nivå 80	Divisjon – tabell 8 (0–80)
Nivå 81	Divisjon – tabell 9 (0–90)
Nivå 82	Divisjon – tabell 2–5 (0–50)
Nivå 83	Divisjon – tabell 6–10 (0–100)