

100 multiplikationer som ska läras utantill? Tja, så mycket är det inte. Exempelvis gäller den kommutativa lagen, d v s $5 \cdot 2 = 2 \cdot 5$. Tänker man så är bara 55 multiplikationer man behöver lära sig. Och ärligt talat är inte Tabell 1, 2 och 10 speciellt svåra, och räknar man bort även dom återstår bara 28 multiplikationer. Ingen omöjlig uppgift.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1 · 1 1	1 · 2 2	1 · 3 3	1 · 4 4	1 · 5 5	1 · 6 6	1 · 7 7	1 · 8 8	1 · 9 9	1 · 10 10
2	2 · 1 2	2 · 2 4	2 · 3 6	2 · 4 8	2 · 5 10	2 · 6 12	2 · 7 14	2 · 8 16	2 · 9 18	2 · 10 20
3	3 · 1 3	3 · 2 6	3 · 3 9	3 · 4 12	3 · 5 15	3 · 6 18	3 · 7 21	3 · 8 24	3 · 9 27	3 · 10 30
4	4 · 1 4	4 · 2 8	4 · 3 12	4 · 4 16	4 · 5 20	4 · 6 24	4 · 7 28	4 · 8 32	4 · 9 36	4 · 10 40
5	5 · 1 5	5 · 2 10	5 · 3 15	5 · 4 20	5 · 5 25	5 · 6 30	5 · 7 35	5 · 8 40	5 · 9 45	5 · 10 50
6	6 · 1 6	6 · 2 12	6 · 3 18	6 · 4 24	6 · 5 30	6 · 6 36	6 · 7 42	6 · 8 48	6 · 9 54	6 · 10 60
7	7 · 1 7	7 · 2 14	7 · 3 21	7 · 4 28	7 · 5 35	7 · 6 42	7 · 7 49	7 · 8 56	7 · 9 63	7 · 10 70
8	8 · 1 8	8 · 2 16	8 · 3 24	8 · 4 32	8 · 5 40	8 · 6 48	8 · 7 56	8 · 8 64	8 · 9 72	8 · 10 80
9	9 · 1 9	9 · 2 18	9 · 3 27	9 · 4 36	9 · 5 45	9 · 6 54	9 · 7 63	9 · 8 72	9 · 9 81	9 · 10 90
10	10 · 1 10	10 · 2 20	10 · 3 30	10 · 4 40	10 · 5 50	10 · 6 60	10 · 7 70	10 · 8 80	10 · 9 90	10 · 10 100

Här ett förslag hur man kan jobba:

1. 1ans, 2ans och 10 ans tabell ställer inte till så mycket problem.
2. Ta sedan 3ans tabell Men du behöver inte öva hela. Alla på rad 3 från $3 \cdot 3$ räcker. 7 multiplikationer.
3. 4ans tabell, samma sak, alla från $4 \cdot 4$.
4. 5ans tabell samma sak, men nu endast 5 multiplikationer att öva.
5. Nu är det bara 16 multiplikationer i det svåra hörnet kvar att lära sig. Dessa brukar vara svårare. Dock är det inte 16 då det är dubletter även även här, så egentligen bara 10 multiplikationer.
6. Börja antingen med "kvadraterna" 6×6 , 7×7 , 8×8 , 9×9 . Eller så tar man 9ans tabell först. Till 9ans tabell finns det ett enkelt knep.
7. När man gjort de kvarvarande på 9ans tabell och kvadraterna så finns det endast 3 multiplikationer kvar att lära sig. Men det finns hjälp även här. Tänk till exempel: $56=7 \times 8$. ($5, 6, 7, 8$), och $6 \cdot 8 = 48$ rimmar ju. Bara $6 \cdot 7$ som man behöver lära sig.

Lätta hörnet	Mellansvåra hörnet A
Mellansvåra hörnet B	Svåra hörnet