



# Tusen takk!

Takk for at du bruker Leseklodens arbeidsark

Lesekloden er et enmannsprosjekt og drives på frivillig basis av meg, Simen, en 32 år gammel lærer bosatt i Oslo. Hvis du setter pris på alt arbeidet jeg legger ned i nettsiden, blir jeg glad om du gjør en av to ting:

Del Lesekloden med kolleger som kan ha nytte av den.

[facebook.com/lesekloden](https://facebook.com/lesekloden)

Hvis du fikk disse arbeidsarkene gratis, spander gjerne en kaffe.

[spander en kaffe](#)



# LØKO: Multiplikasjon

Regn ut og legg brikkene på rett sted

1	$8 \times 8$	72 10	70 12	64 4
2	$6 \times 7$	42 6	56 5	45 11
3	$5 \times 7$	35 1	42 6	36 2
4	$4 \times 8$	36 2	72 10	32 3
5	$7 \times 7$	49 7	35 1	25 8
6	$7 \times 8$	56 5	70 12	72 10
7	$6 \times 5$	30 9	45 11	49 7
8	$10 \times 7$	42 6	70 12	56 5
9	$4 \times 9$	42 6	36 2	64 4
10	$8 \times 9$	42 6	72 10	45 11
11	$5 \times 5$	72 10	25 8	56 5
12	$5 \times 9$	45 11	70 12	72 10



# LØKO: Multiplikasjon

Regn ut og legg brikkene på rett sted

1	$8 \times 8$	45 11	42 6	64 4
2	$6 \times 7$	30 9	42 6	72 10
3	$5 \times 7$	56 5	64 4	35 1
4	$4 \times 8$	32 3	64 4	30 9
5	$7 \times 7$	49 7	70 12	72 10
6	$7 \times 8$	49 7	56 5	70 12
7	$8 \times 9$	72 10	25 8	70 12
8	$10 \times 7$	25 8	70 12	45 11
9	$4 \times 9$	36 2	25 8	32 3
10	$6 \times 5$	32 3	72 10	30 9
11	$5 \times 5$	72 10	56 5	25 8
12	$5 \times 9$	36 2	45 11	56 5



# LØKO: Multiplikasjon

Regn ut og legg brikkene på rett sted

1	$8 \times 8$	56 5	70 12	64 4
2	$6 \times 7$	36 2	35 1	42 6
3	$5 \times 7$	35 1	25 8	49 7
4	$4 \times 8$	64 4	32 3	25 8
5	$5 \times 5$	56 5	25 8	45 11
6	$7 \times 8$	25 8	56 5	35 1
7	$8 \times 9$	45 11	72 10	25 8
8	$5 \times 9$	30 9	45 11	49 7
9	$4 \times 9$	36 2	72 10	42 6
10	$6 \times 5$	35 1	45 11	30 9
11	$7 \times 7$	49 7	70 12	72 10
12	$10 \times 7$	56 5	70 12	45 11



# LØKO: Multiplikasjon

Regn ut og legg brikkene på rett sted

1	$8 \times 8$	64 4	25 8	30 9
2	$6 \times 7$	42 6	36 2	25 8
3	$7 \times 7$	35 1	30 9	49 7
4	$6 \times 5$	49 7	30 9	36 2
5	$5 \times 7$	70 12	35 1	36 2
6	$5 \times 9$	30 9	32 3	45 11
7	$4 \times 8$	30 9	32 3	64 4
8	$10 \times 7$	35 1	45 11	70 12
9	$4 \times 9$	36 2	30 9	49 7
10	$8 \times 9$	49 7	42 6	72 10
11	$5 \times 5$	70 12	72 10	25 8
12	$7 \times 8$	45 11	56 5	72 10