1 Øvingsark til den lille gangetabellen

$\\ \emptyset ving som råde$

• Den lille gangetabellen.

 \mathbf{Utstyr}

Tid Elevinndeling Læringsarena

Gjennomføring

Øvingsark for trening på den lille gangetabellen.

- 1. Den lille gangetabellen
- 2. Gangetester, 1-5
- 3. Gangetester, 6-10
- 4. Test, alle gangestykker, inkludert 0-gangen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$\boxed{1 \cdot 9 =}$	$1 \cdot 8 =$	$1 \cdot 4 =$
$1 \cdot 6 =$	$1 \cdot 1 =$	$1 \cdot 7 =$
$1 \cdot 2 =$	$1 \cdot 5 =$	$1 \cdot 3 =$

$2 \cdot 9 =$	$2 \cdot 8 =$	$2 \cdot 4 =$
$2 \cdot 6 =$	$2 \cdot 1 =$	$2 \cdot 7 =$
$2 \cdot 2 =$	$2 \cdot 5 =$	$2 \cdot 3 =$

$3 \cdot 9 =$	$3 \cdot 8 =$	$3 \cdot 4 =$
$3 \cdot 6 =$	$3 \cdot 1 =$	$3 \cdot 7 =$
$3 \cdot 2 =$	$3 \cdot 5 =$	$3 \cdot 3 =$

$4 \cdot 9 =$	$4 \cdot 8 =$	$4 \cdot 4 =$
$4 \cdot 6 =$	$4 \cdot 1 =$	$4 \cdot 7 =$
$4 \cdot 2 =$	$4 \cdot 5 =$	$4 \cdot 3 =$

$5 \cdot 9 =$	$5 \cdot 8 =$	$5 \cdot 4 =$
$5 \cdot 6 =$	$5 \cdot 1 =$	$5 \cdot 7 =$
$5 \cdot 2 =$	$5 \cdot 5 =$	$5 \cdot 3 =$

$\boxed{6 \cdot 9 =}$	$6 \cdot 8 =$	$6 \cdot 4 =$
$6 \cdot 6 =$	$6 \cdot 1 =$	$6 \cdot 7 =$
$6 \cdot 2 =$	$6 \cdot 5 =$	$6 \cdot 3 =$

$7 \cdot 9 =$	$7 \cdot 8 =$	$7 \cdot 4 =$
$7 \cdot 6 =$	$7 \cdot 1 =$	$7 \cdot 7 =$
$7 \cdot 2 =$	$7 \cdot 5 =$	$7 \cdot 3 =$

$8 \cdot 9 =$	8 · 8 =	$8 \cdot 4 =$
$8 \cdot 6 =$	$8 \cdot 1 =$	$8 \cdot 7 =$
$8 \cdot 2 =$	$8 \cdot 5 =$	$8 \cdot 3 =$

$9 \cdot 9 =$	$9 \cdot 8 =$	$9 \cdot 4 =$
$9 \cdot 6 =$	$9 \cdot 1 =$	$9 \cdot 7 =$
$9 \cdot 2 =$	$9 \cdot 5 =$	$9 \cdot 3 =$

$\boxed{10 \cdot 9 =}$	$10 \cdot 8 =$	$10 \cdot 4 =$
$\boxed{10 \cdot 6 =}$	$10 \cdot 1 =$	$10 \cdot 7 =$
$10 \cdot 2 =$	$10 \cdot 5 =$	$10 \cdot 3 =$

	T	
$0 \cdot 0 =$	$0 \cdot 7 =$	$7 \cdot 7 =$
$2 \cdot 2 =$	$2 \cdot 0 =$	$2 \cdot 7 =$
$10 \cdot 2 =$	$10 \cdot 7 =$	$10 \cdot 0 =$
$3 \cdot 10 =$	$3 \cdot 2 =$	$10 \cdot 10 =$
$3 \cdot 3 =$	$3 \cdot 7 =$	$3 \cdot 0 =$
$1 \cdot 7 =$	1 · 0 =	1 · 1 =
$1 \cdot 2 =$	$1 \cdot 3 =$	$1 \cdot 10 =$
$9 \cdot 10 =$	$9 \cdot 2 =$	$9 \cdot 9 =$
$9 \cdot 1 =$	$9 \cdot 7 =$	$9 \cdot 3 =$
$5 \cdot 1 =$	$5 \cdot 5 =$	$9 \cdot 0 =$
$5 \cdot 0 =$	$5 \cdot 3 =$	$5 \cdot 10 =$
$5 \cdot 7 =$	$5 \cdot 9 =$	$5 \cdot 2 =$
$8 \cdot 2 =$	$8 \cdot 0 =$	$8 \cdot 5 =$
$8 \cdot 10 =$	8 · 8 =	8 · 1 =
$8 \cdot 9 =$	$8 \cdot 3 =$	$8 \cdot 7 =$
$4 \cdot 9 =$	$4 \cdot 4 =$	$4 \cdot 3 =$
$4 \cdot 7 =$	$4 \cdot 2 =$	$4 \cdot 1 =$
$4 \cdot 10 =$	$4 \cdot 0 =$	$4 \cdot 8 =$
6 · 1 =	$6 \cdot 2 =$	$4 \cdot 5 =$
$6 \cdot 0 =$	$6 \cdot 5 =$	$6 \cdot 4 =$
$6 \cdot 10 =$	$6 \cdot 9 =$	6 · 8 =
$6 \cdot 3 =$	$6 \cdot 7 =$	6 · 6 =
<u> </u>	<u> </u>	