



Wie heißen
die **Nachbar-**
aufgaben?

1	· 5 =	
2	· 5 =	
3	· 5 =	

	· 5 =	
5	· 5 =	
	· 5 =	

	· 5 =	
	· 5 =	
10	· 5 =	

5	· 5 =	
	· 5 =	
	· 5 =	

0	· 5 =	
	· 5 =	
2	· 5 =	

$4 \cdot 5 = \square$

$7 \cdot 5 = \square$

$10 \cdot 5 = \square$

$8 \cdot 5 = \square$

$5 \cdot 9 = \square$

$5 \cdot 0 = \square$

$5 \cdot 2 = \square$

$1 \cdot 5 = \square$

$5 \cdot 5 = \square$

$5 \cdot 6 = \square$

$5 \cdot 3 = \square$

$9 \cdot 5 = \square$

$\square \cdot 5 = 30$

$5 \cdot \square = 20$

$\square \cdot 5 = 40$

$5 \cdot \square = 10$



· 5	
5	
8	
7	
3	

· 5	
	15
9	
	30
	20

·	5	2
7		
9		
4		

·	5	10
	25	
		80
6		

$5 \cdot 5 - 3 = \square$

$7 \cdot 5 - 2 = \square$

$9 \cdot 5 - 1 = \square$

$3 \cdot 5 - 4 = \square$