



Wie heißen
die **Nachbar-**
aufgaben?

N

$1 \cdot 5 =$	<input type="text"/>
$2 \cdot 5 =$	<input type="text"/>
$3 \cdot 5 =$	<input type="text"/>

<input type="text"/> · 5 =	<input type="text"/>
$5 \cdot 5 =$	<input type="text"/>
<input type="text"/> · 5 =	<input type="text"/>

<input type="text"/> · 5 =	<input type="text"/>
<input type="text"/> · 5 =	<input type="text"/>
$10 \cdot 5 =$	<input type="text"/>

$5 \cdot 5 =$	<input type="text"/>
<input type="text"/> · 5 =	<input type="text"/>
<input type="text"/> · 5 =	<input type="text"/>

$0 \cdot 5 =$	<input type="text"/>
<input type="text"/> · 5 =	<input type="text"/>
$2 \cdot 5 =$	<input type="text"/>

$4 \cdot 5 =$

$7 \cdot 5 =$

$10 \cdot 5 =$

$8 \cdot 5 =$

$5 \cdot 9 =$

$5 \cdot 0 =$

$5 \cdot 2 =$

$1 \cdot 5 =$

$5 \cdot 5 =$

$5 \cdot 6 =$

$5 \cdot 3 =$

$9 \cdot 5 =$

$\square \cdot 5 = 30$



· 5	
5	<input type="text"/>
8	<input type="text"/>
7	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>

· 5	
<input type="text"/>	15
9	<input type="text"/>
<input type="text"/>	30
<input type="text"/>	20

$5 \cdot \square = 20$



$\square \cdot 5 = 40$

$5 \cdot \square = 10$

•	5	2
7	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>

•	5	10
<input type="text"/>	25	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	80
6	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$5 \cdot 5 - 3 =$

$7 \cdot 5 - 2 =$

$9 \cdot 5 - 1 =$

$3 \cdot 5 - 4 =$