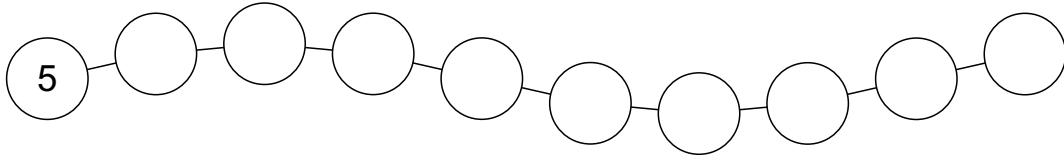


Einmaleins 5er Reihe



1

Schreibe die Zahlen der 5er Reihe auf.



2

$1 \cdot 5 =$	<input type="text"/>	
$2 \cdot 5 =$	<input type="text"/>	
$3 \cdot 5 =$	<input type="text"/>	
$4 \cdot 5 =$	<input type="text"/>	
$5 \cdot 5 =$	<input type="text"/>	
$6 \cdot 5 =$	<input type="text"/>	
$7 \cdot 5 =$	<input type="text"/>	
$8 \cdot 5 =$	<input type="text"/>	
$9 \cdot 5 =$	<input type="text"/>	
$10 \cdot 5 =$	<input type="text"/>	

3

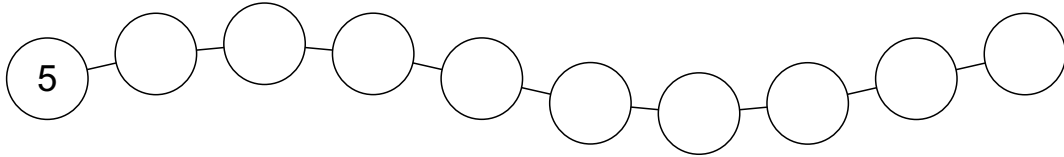
$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$2 \cdot \underline{\quad} = 10$	$\underline{\quad} \cdot 5 = 50$	$\underline{\quad} \cdot 5 = 30$
$1 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$8 \cdot \underline{\quad} = 40$	$\underline{\quad} \cdot 5 = 20$	$9 \cdot \underline{\quad} = 45$
$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$5 \cdot \underline{\quad} = 25$	$\underline{\quad} \cdot 5 = 5$	$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$
$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$7 \cdot \underline{\quad} = 35$	$\underline{\quad} \cdot 5 = 35$	$8 \cdot \underline{\quad} = 40$
$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$4 \cdot \underline{\quad} = 20$	$\underline{\quad} \cdot 5 = 10$	$\underline{\quad} \cdot 5 = 25$
$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$3 \cdot \underline{\quad} = 15$	$\underline{\quad} \cdot 5 = 45$	$\underline{\quad} \cdot 5 = 15$
$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$1 \cdot \underline{\quad} = 5$	$\underline{\quad} \cdot 5 = 15$	$10 \cdot \underline{\quad} = 50$
$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$10 \cdot \underline{\quad} = 50$	$\underline{\quad} \cdot 5 = 30$	$\underline{\quad} \cdot 5 = 20$
$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$6 \cdot \underline{\quad} = 30$	$\underline{\quad} \cdot 5 = 25$	$\underline{\quad} \cdot 5 = 35$
$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$9 \cdot \underline{\quad} = 45$	$\underline{\quad} \cdot 5 = 40$	$1 \cdot \underline{\quad} = 5$
$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$7 \cdot \underline{\quad} = 35$	$\underline{\quad} \cdot 5 = 30$	$5 \cdot \underline{\quad} = 25$

Einmaleins 5er Reihe



1

Schreibe die Zahlen der 5er Reihe auf.



2

$1 \cdot 5 =$	<input type="text"/>	
$2 \cdot 5 =$	<input type="text"/>	
$3 \cdot 5 =$	<input type="text"/>	
$4 \cdot 5 =$	<input type="text"/>	
$5 \cdot 5 =$	<input type="text"/>	
$6 \cdot 5 =$	<input type="text"/>	
$7 \cdot 5 =$	<input type="text"/>	
$8 \cdot 5 =$	<input type="text"/>	
$9 \cdot 5 =$	<input type="text"/>	
$10 \cdot 5 =$	<input type="text"/>	

3

$8 \cdot 5 = \underline{40}$	$2 \cdot \underline{5} = 10$	$\underline{10} \cdot 5 = 50$	$\underline{6} \cdot 5 = 30$
$1 \cdot 5 = \underline{5}$	$8 \cdot \underline{5} = 40$	$\underline{4} \cdot 5 = 20$	$9 \cdot \underline{5} = 45$
$6 \cdot 5 = \underline{30}$	$5 \cdot \underline{5} = 25$	$\underline{1} \cdot 5 = 5$	$2 \cdot 5 = \underline{10}$
$4 \cdot 5 = \underline{20}$	$7 \cdot \underline{5} = 35$	$\underline{7} \cdot 5 = 35$	$8 \cdot \underline{5} = 40$
$3 \cdot 5 = \underline{15}$	$4 \cdot \underline{5} = 20$	$\underline{2} \cdot 5 = 10$	$\underline{5} \cdot 5 = 25$
$2 \cdot 5 = \underline{10}$	$3 \cdot \underline{5} = 15$	$\underline{9} \cdot 5 = 45$	$\underline{3} \cdot 5 = 15$
$5 \cdot 5 = \underline{25}$	$1 \cdot \underline{5} = 5$	$\underline{3} \cdot 5 = 15$	$10 \cdot \underline{5} = 50$
$7 \cdot 5 = \underline{35}$	$10 \cdot \underline{5} = 50$	$\underline{6} \cdot 5 = 30$	$\underline{4} \cdot 5 = 20$
$9 \cdot 5 = \underline{45}$	$6 \cdot \underline{5} = 30$	$\underline{5} \cdot 5 = 25$	$\underline{7} \cdot 5 = 35$
$10 \cdot 5 = \underline{50}$	$9 \cdot \underline{5} = 45$	$\underline{8} \cdot 5 = 40$	$1 \cdot \underline{5} = 5$
$5 \cdot 5 = \underline{25}$	$7 \cdot \underline{5} = 35$	$\underline{6} \cdot 5 = 30$	$5 \cdot \underline{5} = 25$