



Das Einsdurcheins von 9 [1]

Einsdurcheins

Name:

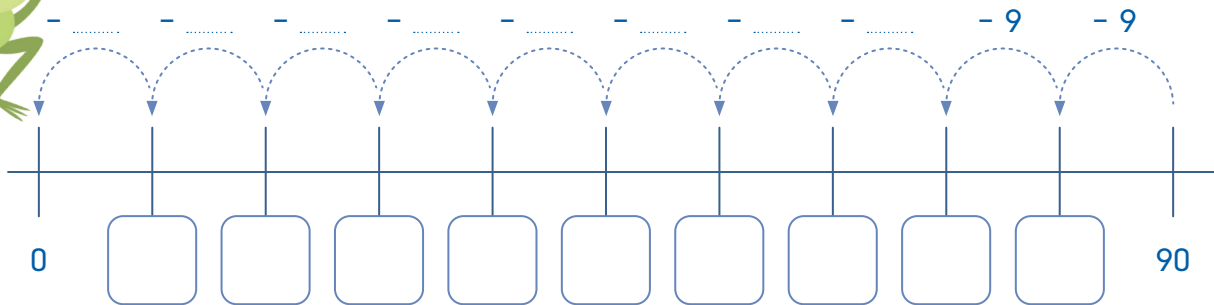
Ergänze die Zahlenreihe.

Schreibe die Sprünge und Antworten dazu.



Die Sprünge zeigen dir, wie oft die 9 in die 90 passt.

Zähle die Sprünge!



Übe das Einsdurcheins der 9er - Reihe.

$9 : 9 = \dots$	$54 : 9 = \dots$	$45 : 9 = \dots$	$36 : 9 = \dots$	$72 : 9 = \dots$	$54 : 9 = \dots$
$18 : 9 = \dots$	$63 : 9 = \dots$	$9 : 9 = \dots$	$63 : 9 = \dots$	$9 : 9 = \dots$	$81 : 9 = \dots$
$27 : 9 = \dots$	$72 : 9 = \dots$	$72 : 9 = \dots$	$81 : 9 = \dots$	$90 : 9 = \dots$	$45 : 9 = \dots$
$36 : 9 = \dots$	$81 : 9 = \dots$	$18 : 9 = \dots$	$54 : 9 = \dots$	$18 : 9 = \dots$	$36 : 9 = \dots$
$45 : 9 = \dots$	$90 : 9 = \dots$	$27 : 9 = \dots$	$90 : 9 = \dots$	$27 : 9 = \dots$	$63 : 9 = \dots$

Male jeweils die Aufgabe und die Lösung in der selben Farbe aus.

5 90 : 9 = 27 : 9 =

72 : 9 = 6 7

54 : 9 = 9 : 9 = 1 9

8 2 10 36 : 9 =

81 : 9 = 4 28 : 9 = 3

63 : 9 = 4 45 : 9 =

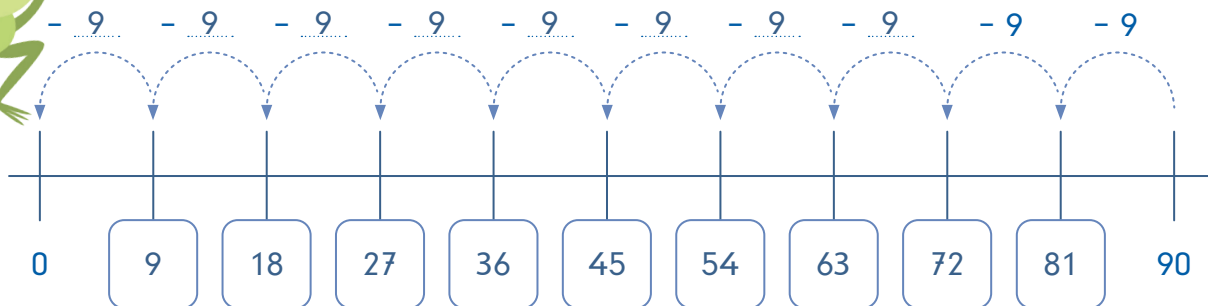


Ergänze die Zahlenreihe.
Schreibe die Sprünge und Antworten dazu.

Zähle die Sprünge!



Die Sprünge zeigen dir, wie oft die 9 in die 90 passt.



Übe das Einsdurcheins der 9er - Reihe.

$9 : 9 = \dots$	$54 : 9 = \dots$	$45 : 9 = \dots$	$36 : 9 = \dots$	$72 : 9 = \dots$	$54 : 9 = \dots$
$18 : 9 = \dots$	$63 : 9 = \dots$	$9 : 9 = \dots$	$63 : 9 = \dots$	$9 : 9 = \dots$	$81 : 9 = \dots$
$27 : 9 = \dots$	$72 : 9 = \dots$	$72 : 9 = \dots$	$81 : 9 = \dots$	$90 : 9 = \dots$	$45 : 9 = \dots$
$36 : 9 = \dots$	$81 : 9 = \dots$	$18 : 9 = \dots$	$54 : 9 = \dots$	$18 : 9 = \dots$	$36 : 9 = \dots$
$45 : 9 = \dots$	$90 : 9 = \dots$	$27 : 9 = \dots$	$90 : 9 = \dots$	$27 : 9 = \dots$	$63 : 9 = \dots$

Male jeweils die Aufgabe und die Lösung in der selben Farbe aus.

54 : 9 = 90 : 9 = 27 : 9 =

72 : 9 = 6 7

54 : 9 = 9 : 9 = 1 9

8 2 10 36 : 9 =

81 : 9 = 4 18 : 9 = 3 45 : 9 =

63 : 9 = 4 18 : 9 = 3 45 : 9 =