



Das Einsdurcheins von 7 [1]

Einsdurcheins

Name:

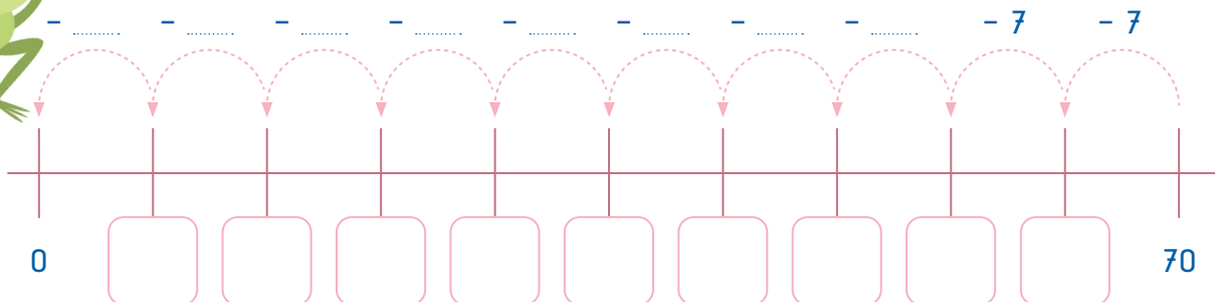
Ergänze die Zahlenreihe.

Schreibe die Sprünge und Antworten dazu.

Zähle die Sprünge!



Die Sprünge zeigen dir, wie oft die 7 in die 70 passt.



Übe das Einsdurcheins der 7er - Reihe.

$7 : 7 = \dots$	$42 : 7 = \dots$	$56 : 7 = \dots$	$49 : 7 = \dots$	$42 : 7 = \dots$	$63 : 7 = \dots$
$14 : 7 = \dots$	$49 : 7 = \dots$	$70 : 7 = \dots$	$63 : 7 = \dots$	$35 : 7 = \dots$	$28 : 7 = \dots$
$21 : 7 = \dots$	$56 : 7 = \dots$	$42 : 7 = \dots$	$14 : 7 = \dots$	$56 : 7 = \dots$	$7 : 7 = \dots$
$28 : 7 = \dots$	$63 : 7 = \dots$	$21 : 7 = \dots$	$28 : 7 = \dots$	$21 : 7 = \dots$	$70 : 7 = \dots$
$35 : 7 = \dots$	$70 : 7 = \dots$	$35 : 7 = \dots$	$7 : 7 = \dots$	$49 : 7 = \dots$	$14 : 7 = \dots$

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

Mix of math problems and numbers for coloring:

- $42 : 7 =$
- 5
- 6
- $49 : 7 =$
- 7
- $7 : 7 =$
- 8
- $35 : 7 =$
- $28 : 7 =$
- 1
- 9
- $70 : 7 =$
- 2
- 10
- $56 : 7 =$
- $21 : 7 =$
- 4
- $63 : 7 =$
- 3
- $14 : 7 =$

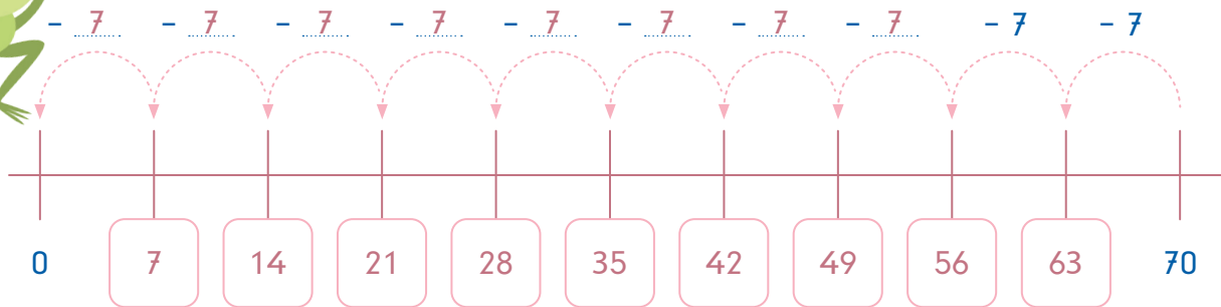


Ergänze die Zahlenreihe.
Schreibe die Sprünge und Antworten dazu.

Zähle die Sprünge!



Die Sprünge zeigen dir, wie oft die 7 in die 70 passt.



Übe das Einsdurcheins der 7er - Reihe.

$7 : 7 = 1$	$42 : 7 = 6$	$56 : 7 = 8$	$49 : 7 = 7$	$42 : 7 = 6$	$63 : 7 = 9$
$14 : 7 = 2$	$49 : 7 = 7$	$70 : 7 = 10$	$63 : 7 = 9$	$35 : 7 = 5$	$28 : 7 = 4$
$21 : 7 = 3$	$56 : 7 = 8$	$42 : 7 = 6$	$14 : 7 = 2$	$56 : 7 = 8$	$7 : 7 = 1$
$28 : 7 = 4$	$63 : 7 = 9$	$21 : 7 = 3$	$28 : 7 = 4$	$21 : 7 = 3$	$70 : 7 = 10$
$35 : 7 = 5$	$70 : 7 = 10$	$35 : 7 = 5$	$7 : 7 = 1$	$49 : 7 = 7$	$14 : 7 = 2$

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

5 6 $49 : 7 =$ 7 $7 : 7 =$

$42 : 7 =$ $35 : 7 =$ $28 : 7 =$ 1 9

8 2 10 $56 : 7 =$

$21 : 7 =$ 4 $63 : 7 =$ 3 $14 : 7 =$