



Das Einsdurcheins von 1 [1]

Einsdurcheins

Name:

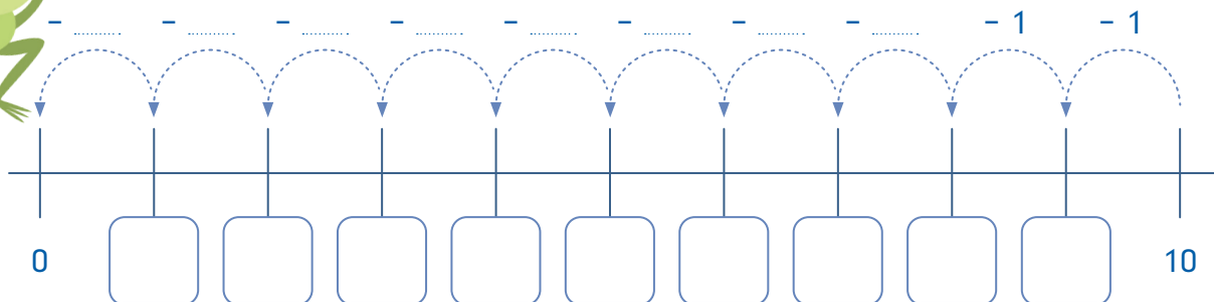
Ergänze die Zahlenreihe.

Schreibe die Sprünge und Antworten dazu.



Die Sprünge zeigen dir, wie oft die 1 in die 10 passt.

Zähle die Sprünge!



Übe das Einsdurcheins der 1er - Reihe.

$1 : 1 = \dots$	$6 : 1 = \dots$	$5 : 1 = \dots$	$5 : 1 = \dots$	$1 : 1 = \dots$	$3 : 1 = \dots$
$2 : 1 = \dots$	$7 : 1 = \dots$	$3 : 1 = \dots$	$4 : 1 = \dots$	$5 : 1 = \dots$	$7 : 1 = \dots$
$3 : 1 = \dots$	$8 : 1 = \dots$	$7 : 1 = \dots$	$7 : 1 = \dots$	$4 : 1 = \dots$	$6 : 1 = \dots$
$4 : 1 = \dots$	$9 : 1 = \dots$	$8 : 1 = \dots$	$9 : 1 = \dots$	$6 : 1 = \dots$	$8 : 1 = \dots$
$5 : 1 = \dots$	$10 : 1 = \dots$	$6 : 1 = \dots$	$2 : 1 = \dots$	$10 : 1 = \dots$	$2 : 1 = \dots$

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

5 6 $3 : 1 =$ 7 $2 : 1 =$

$6 : 1 =$ $9 : 1 =$ $7 : 1 =$ 1 9

8 2 10 $4 : 1 =$

$8 : 1 =$ 4 $10 : 1 =$ 3 $1 : 1 =$

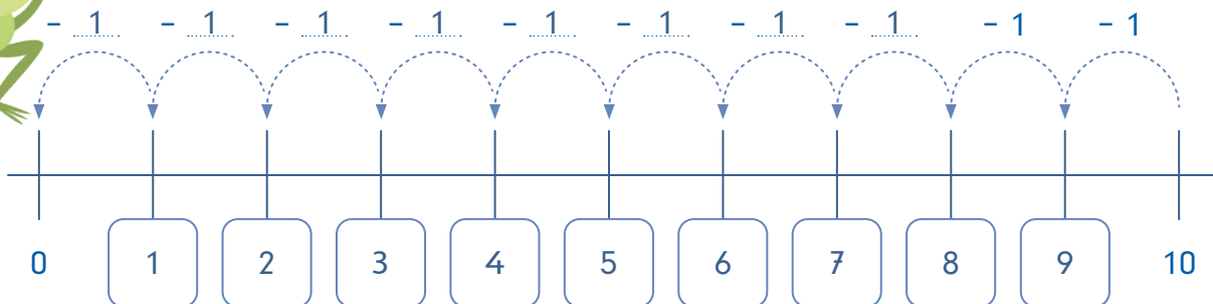


Ergänze die Zahlenreihe.
Schreibe die Sprünge und Antworten dazu.

Zähle die Sprünge!



Die Sprünge zeigen dir,
wie oft die 1 in die 10 passt.



Übe das Einsdurcheins der 1er - Reihe.

$1 : 1 = \dots$	$6 : 1 = \dots$	$5 : 1 = \dots$	$5 : 1 = \dots$	$1 : 1 = \dots$	$3 : 1 = \dots$
$2 : 1 = \dots$	$7 : 1 = \dots$	$3 : 1 = \dots$	$4 : 1 = \dots$	$5 : 1 = \dots$	$7 : 1 = \dots$
$3 : 1 = \dots$	$8 : 1 = \dots$	$7 : 1 = \dots$	$7 : 1 = \dots$	$4 : 1 = \dots$	$6 : 1 = \dots$
$4 : 1 = \dots$	$9 : 1 = \dots$	$8 : 1 = \dots$	$9 : 1 = \dots$	$6 : 1 = \dots$	$8 : 1 = \dots$
$5 : 1 = \dots$	$10 : 1 = \dots$	$6 : 1 = \dots$	$2 : 1 = \dots$	$10 : 1 = \dots$	$2 : 1 = \dots$

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

5

6

3 : 1 =

7

2 : 1 =

6 : 1 =

9 : 1 =

7 : 1 =

1

9

8

2

10

4 : 1 =

8 : 1 =

4

10 : 1 =

3

5 : 1 =

1 : 1 =