



# Das Einsdurcheins von 8 [1]

## Einsdurcheins

Name: .....

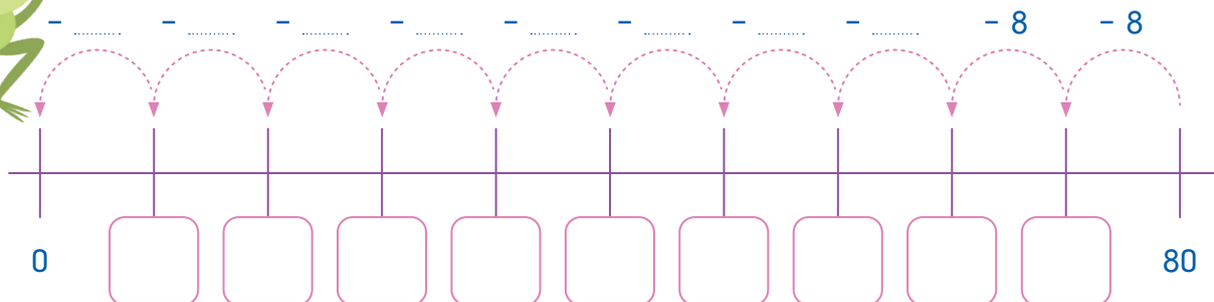
Ergänze die Zahlenreihe.

Schreibe die Sprünge und Antworten dazu.



Die Sprünge zeigen dir, wie oft die 8 in die 80 passt.

Zähle die Sprünge!



Übe das Einsdurcheins der 8er - Reihe.

$8 : 8 = \dots$	$48 : 8 = \dots$	$16 : 8 = \dots$	$24 : 8 = \dots$	$8 : 8 = \dots$	$48 : 8 = \dots$
$16 : 8 = \dots$	$56 : 8 = \dots$	$64 : 8 = \dots$	$56 : 8 = \dots$	$72 : 8 = \dots$	$80 : 8 = \dots$
$24 : 8 = \dots$	$64 : 8 = \dots$	$8 : 8 = \dots$	$80 : 8 = \dots$	$32 : 8 = \dots$	$56 : 8 = \dots$
$32 : 8 = \dots$	$72 : 8 = \dots$	$72 : 8 = \dots$	$48 : 8 = \dots$	$40 : 8 = \dots$	$16 : 8 = \dots$
$40 : 8 = \dots$	$80 : 8 = \dots$	$32 : 8 = \dots$	$16 : 8 = \dots$	$64 : 8 = \dots$	$24 : 8 = \dots$

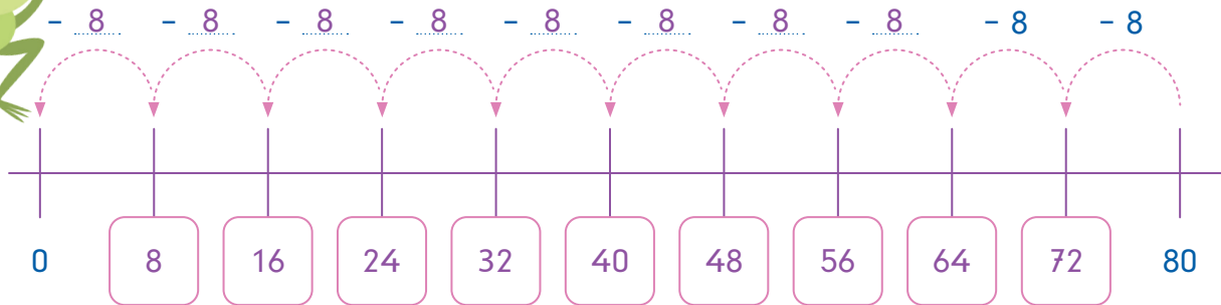
Male jeweils die Aufgabe und die Lösung in der selben Farbe aus.

$32 : 8 =$	5	$64 : 8 =$	6	$56 : 8 =$
$16 : 8 =$	$24 : 8 =$	7	1	9
8	2	10	$8 : 8 =$	
$72 : 8 =$	4	$80 : 8 =$	3	$48 : 8 =$



Ergänze die Zahlenreihe.  
Schreibe die Sprünge und Antworten dazu.

Zähle die Sprünge!



Die Sprünge zeigen dir, wie oft die 8 in die 80 passt.

Übe das Einsdurcheins der 8er - Reihe.

$8 : 8 = 1$	$48 : 8 = 6$	$16 : 8 = 2$	$24 : 8 = 3$	$8 : 8 = 1$	$48 : 8 = 6$
$16 : 8 = 2$	$56 : 8 = 7$	$64 : 8 = 8$	$56 : 8 = 7$	$72 : 8 = 9$	$80 : 8 = 10$
$24 : 8 = 3$	$64 : 8 = 8$	$8 : 8 = 1$	$80 : 8 = 10$	$32 : 8 = 4$	$56 : 8 = 7$
$32 : 8 = 4$	$72 : 8 = 9$	$72 : 8 = 9$	$48 : 8 = 6$	$40 : 8 = 5$	$16 : 8 = 2$
$40 : 8 = 5$	$80 : 8 = 10$	$32 : 8 = 4$	$16 : 8 = 2$	$64 : 8 = 8$	$24 : 8 = 3$

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

56 : 8 =

64 : 8 =

32 : 8 =

24 : 8 =

16 : 8 =

72 : 8 =

40 : 8 =

80 : 8 =

48 : 8 =

8 : 8 =

5

6

7

1

9

8

2

10

4

3