



Das Einsdurcheins von 6 [1]

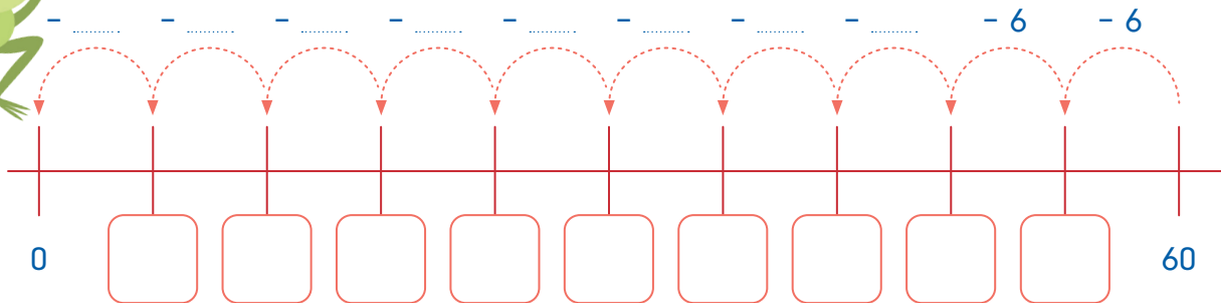
Einsdurcheins

Name:

Ergänze die Zahlenreihe.

Schreibe die Sprünge und Antworten dazu.

Zähle die Sprünge!



Die Sprünge zeigen dir, wie oft die 6 in die 60 passt.

Übe das Einsdurcheins der 6er - Reihe.

$6 : 6 = \dots$	$36 : 6 = \dots$	$42 : 6 = \dots$	$60 : 6 = \dots$	$30 : 6 = \dots$	$36 : 6 = \dots$
$12 : 6 = \dots$	$42 : 6 = \dots$	$30 : 6 = \dots$	$36 : 6 = \dots$	$24 : 6 = \dots$	$12 : 6 = \dots$
$18 : 6 = \dots$	$48 : 6 = \dots$	$18 : 6 = \dots$	$48 : 6 = \dots$	$48 : 6 = \dots$	$6 : 6 = \dots$
$24 : 6 = \dots$	$54 : 6 = \dots$	$54 : 6 = \dots$	$6 : 6 = \dots$	$18 : 6 = \dots$	$54 : 6 = \dots$
$30 : 6 = \dots$	$60 : 6 = \dots$	$24 : 6 = \dots$	$12 : 6 = \dots$	$60 : 6 = \dots$	$42 : 6 = \dots$

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

$24 : 6 =$	5	$54 : 6 =$	7	$30 : 6 =$
	6	$42 : 6 =$	1	9
	$60 : 6 =$		10	$6 : 6 =$
8	2			
$12 : 6 =$				
$18 : 6 =$	4	$48 : 6 =$	3	$36 : 6 =$

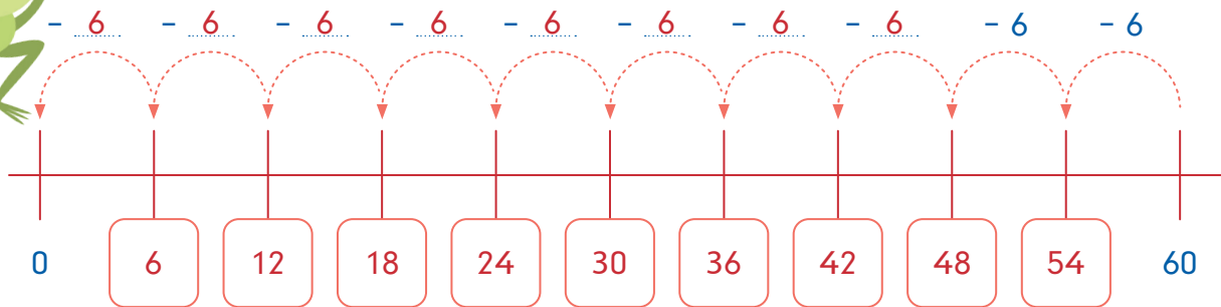


Ergänze die Zahlenreihe.
Schreibe die Sprünge und Antworten dazu.

Zähle die Sprünge!



Die Sprünge zeigen dir, wie oft die 6 in die 60 passt.



Übe das Einsdurcheins der 6er - Reihe.

$6 : 6 = 1$	$36 : 6 = 6$	$42 : 6 = 7$	$60 : 6 = 10$	$30 : 6 = 5$	$36 : 6 = 6$
$12 : 6 = 2$	$42 : 6 = 7$	$30 : 6 = 5$	$36 : 6 = 6$	$24 : 6 = 4$	$12 : 6 = 2$
$18 : 6 = 3$	$48 : 6 = 8$	$18 : 6 = 3$	$48 : 6 = 8$	$48 : 6 = 8$	$6 : 6 = 1$
$24 : 6 = 4$	$54 : 6 = 9$	$54 : 6 = 9$	$6 : 6 = 1$	$18 : 6 = 3$	$54 : 6 = 9$
$30 : 6 = 5$	$60 : 6 = 10$	$24 : 6 = 4$	$12 : 6 = 2$	$60 : 6 = 10$	$42 : 6 = 7$

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

54 : 6 =

30 : 6 =

24 : 6 =

60 : 6 =

42 : 6 =

6 : 6 =

12 : 6 =

18 : 6 =

48 : 6 =

36 : 6 =

5

6

7

1

9

8

2

10

4

3