



# Das Einsdurcheins von 2 [1]

## Einsdurcheins

Name: .....

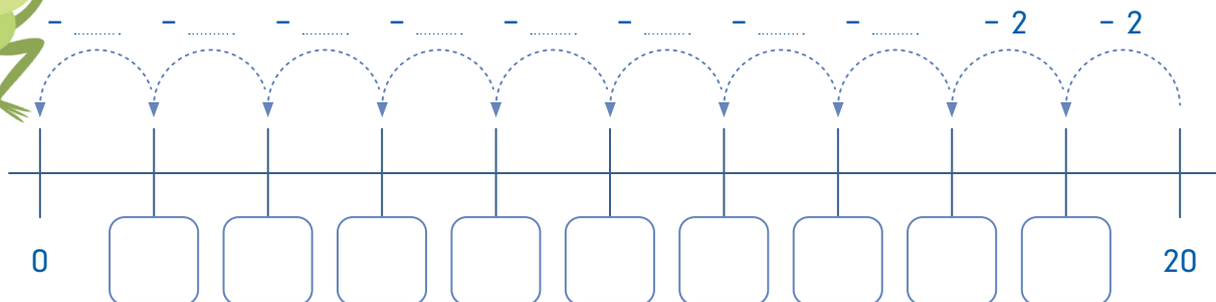
Ergänze die Zahlenreihe.

Schreibe die Sprünge und Antworten dazu.



Die Sprünge zeigen dir, wie oft die 2 in die 20 passt.

Zähle die Sprünge!



Übe das Einsdurcheins der 2er - Reihe.

$2 : 2 = \dots$	$12 : 2 = \dots$	$6 : 2 = \dots$	$12 : 2 = \dots$	$4 : 2 = \dots$	$14 : 2 = \dots$
$4 : 2 = \dots$	$14 : 2 = \dots$	$14 : 2 = \dots$	$8 : 2 = \dots$	$2 : 2 = \dots$	$6 : 2 = \dots$
$6 : 2 = \dots$	$16 : 2 = \dots$	$8 : 2 = \dots$	$4 : 2 = \dots$	$18 : 2 = \dots$	$16 : 2 = \dots$
$8 : 2 = \dots$	$18 : 2 = \dots$	$18 : 2 = \dots$	$6 : 2 = \dots$	$20 : 2 = \dots$	$10 : 2 = \dots$
$10 : 2 = \dots$	$20 : 2 = \dots$	$20 : 2 = \dots$	$10 : 2 = \dots$	$12 : 2 = \dots$	$2 : 2 = \dots$

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

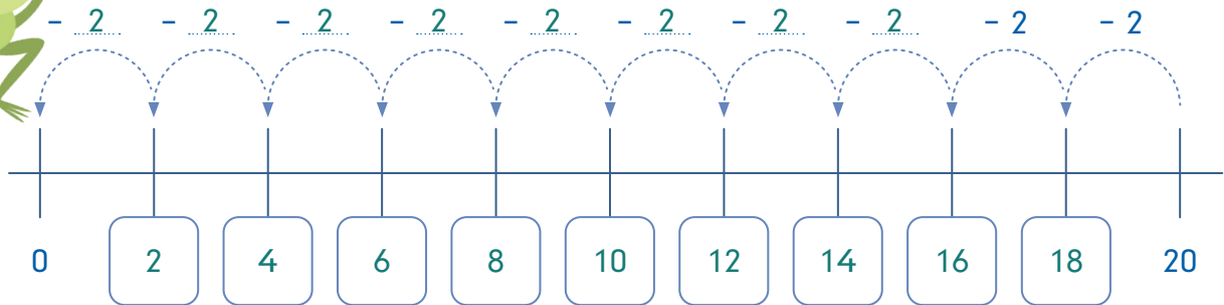


Ergänze die Zahlenreihe.  
Schreibe die Sprünge und Antworten dazu.

Zähle die Sprünge!



Die Sprünge zeigen dir, wie oft die 2 in die 20 passt.



Übe das Einsdurcheins der 2er - Reihe.

$2 : 2 = 1$	$12 : 2 = 6$	$6 : 2 = 3$	$12 : 2 = 6$	$4 : 2 = 2$	$14 : 2 = 7$
$4 : 2 = 2$	$14 : 2 = 7$	$14 : 2 = 7$	$8 : 2 = 4$	$2 : 2 = 1$	$6 : 2 = 3$
$6 : 2 = 3$	$16 : 2 = 8$	$8 : 2 = 4$	$4 : 2 = 2$	$18 : 2 = 9$	$16 : 2 = 8$
$8 : 2 = 4$	$18 : 2 = 9$	$18 : 2 = 9$	$6 : 2 = 3$	$20 : 2 = 10$	$10 : 2 = 5$
$10 : 2 = 5$	$20 : 2 = 10$	$20 : 2 = 10$	$10 : 2 = 5$	$12 : 2 = 6$	$2 : 2 = 1$

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

Scatter plot of math problems and solutions for coloring:

- 5 (green)
- 6 (orange)
- 8 : 2 = (green)
- 14 : 2 = (red)
- 20 : 2 = (yellow)
- 7 (red)
- 10 : 2 = (green)
- 2 : 2 = (yellow)
- 1 (yellow)
- 9 (green)
- 8 (orange)
- 2 (pink)
- 10 (yellow)
- 18 : 2 = (green)
- 16 : 2 = (orange)
- 4 (green)
- 4 : 2 = (pink)
- 3 (pink)
- 12 : 2 = (orange)
- 6 : 2 = (pink)