



# Das Einmaleins von 15 [1]

## Einmaleins

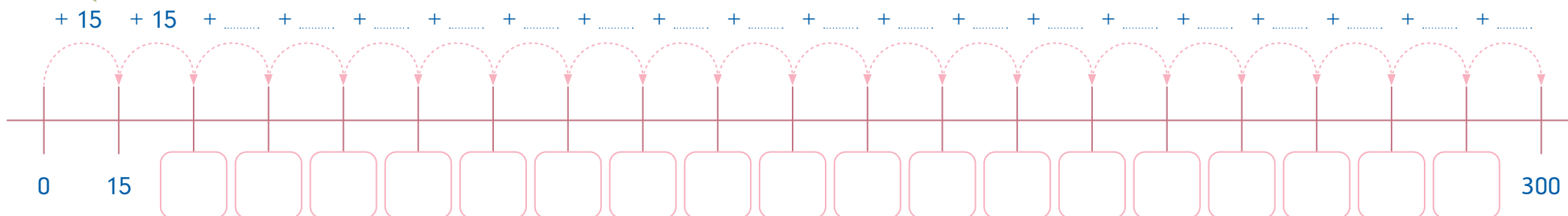


Name: .....

Ergänze die Zahlenreihe. Schreibe die Sprünge und Antworten dazu.



Die Sprünge zeigen dir die Malaufgabe an.



Übe das Einmaleins der 15er - Reihe.

18 · 15 = .....  
 16 · 15 = .....  
 8 · 15 = .....  
 14 · 15 = .....  
 7 · 15 = .....  
 1 · 15 = .....  
 20 · 15 = .....  
 5 · 15 = .....

19 · 15 = .....  
 2 · 15 = .....  
 9 · 15 = .....  
 12 · 15 = .....  
 11 · 15 = .....  
 3 · 15 = .....  
 17 · 15 = .....  
 15 · 15 = .....

4 · 15 = .....  
 13 · 15 = .....  
 10 · 15 = .....  
 6 · 15 = .....  
 14 · 15 = .....  
 20 · 15 = .....  
 8 · 15 = .....  
 16 · 15 = .....

5 · 15 = .....  
 1 · 15 = .....  
 18 · 15 = .....  
 19 · 15 = .....  
 3 · 15 = .....  
 12 · 15 = .....  
 17 · 15 = .....  
 20 · 15 = .....

2 · 15 = .....  
 14 · 15 = .....  
 11 · 15 = .....  
 9 · 15 = .....  
 5 · 15 = .....  
 4 · 15 = .....  
 6 · 15 = .....  
 15 · 15 = .....

13 · 15 = .....  
 10 · 15 = .....  
 20 · 15 = .....  
 8 · 15 = .....  
 16 · 15 = .....  
 1 · 15 = .....  
 19 · 15 = .....  
 18 · 15 = .....



# ANTWORTEN

## Das Einmaleins von 15 [1]

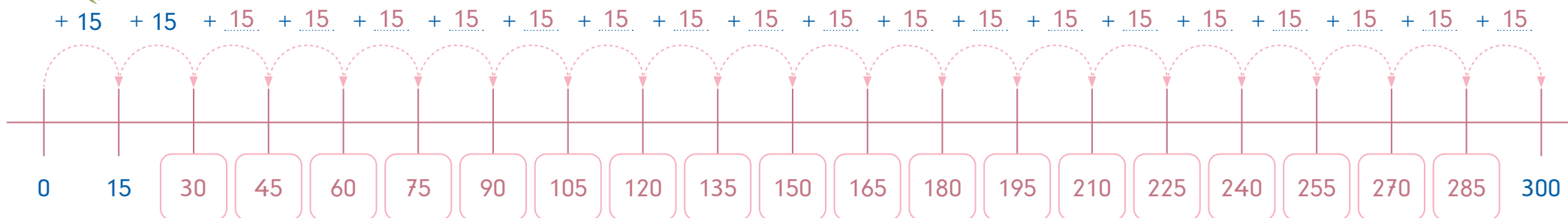
Einmaleins



Ergänze die Zahlenreihe. Schreibe die Sprünge und Antworten dazu.



Die Sprünge zeigen dir die Malaufgabe an.



Übe das Einmaleins der 15er - Reihe.

$18 \cdot 15 = 270$

$16 \cdot 15 = 240$

$8 \cdot 15 = 120$

$14 \cdot 15 = 210$

$7 \cdot 15 = 105$

$1 \cdot 15 = 15$

$20 \cdot 15 = 300$

$5 \cdot 15 = 75$

$19 \cdot 15 = 285$

$2 \cdot 15 = 30$

$9 \cdot 15 = 135$

$12 \cdot 15 = 180$

$11 \cdot 15 = 165$

$3 \cdot 15 = 45$

$17 \cdot 15 = 255$

$15 \cdot 15 = 225$

$4 \cdot 15 = 60$

$13 \cdot 15 = 195$

$10 \cdot 15 = 150$

$6 \cdot 15 = 90$

$14 \cdot 15 = 210$

$20 \cdot 15 = 300$

$8 \cdot 15 = 120$

$16 \cdot 15 = 240$

$5 \cdot 15 = 75$

$1 \cdot 15 = 15$

$18 \cdot 15 = 270$

$19 \cdot 15 = 285$

$3 \cdot 15 = 45$

$12 \cdot 15 = 180$

$17 \cdot 15 = 255$

$20 \cdot 15 = 300$

$2 \cdot 15 = 30$

$14 \cdot 15 = 210$

$11 \cdot 15 = 165$

$9 \cdot 15 = 135$

$5 \cdot 15 = 75$

$4 \cdot 15 = 60$

$6 \cdot 15 = 90$

$15 \cdot 15 = 225$

$13 \cdot 15 = 195$

$10 \cdot 15 = 150$

$20 \cdot 15 = 300$

$8 \cdot 15 = 120$

$16 \cdot 15 = 240$

$1 \cdot 15 = 15$

$19 \cdot 15 = 285$

$18 \cdot 15 = 270$