



# Das Einmaleins von 19 [1]

## Einmaleins

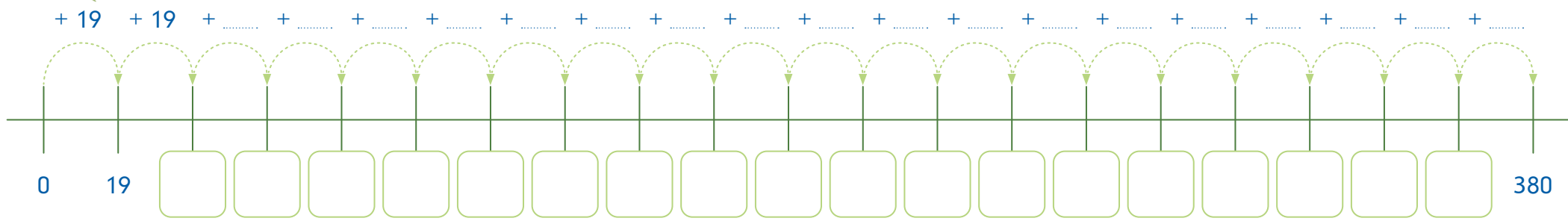


Die Sprünge zeigen dir die Malaufgabe an.



Name: .....

Ergänze die Zahlenreihe. Schreibe die Sprünge und Antworten dazu.



Übe das Einmaleins der 19er - Reihe.

- 8 · 19 = .....
- 16 · 19 = .....
- 11 · 19 = .....
- 9 · 19 = .....
- 1 · 19 = .....
- 20 · 19 = .....
- 3 · 19 = .....
- 5 · 19 = .....

- 2 · 19 = .....
- 17 · 19 = .....
- 13 · 19 = .....
- 4 · 19 = .....
- 15 · 19 = .....
- 6 · 19 = .....
- 7 · 19 = .....
- 18 · 19 = .....

- 14 · 19 = .....
- 10 · 19 = .....
- 12 · 19 = .....
- 19 · 19 = .....
- 1 · 19 = .....
- 9 · 19 = .....
- 11 · 19 = .....
- 16 · 19 = .....

- 20 · 19 = .....
- 8 · 19 = .....
- 5 · 19 = .....
- 3 · 19 = .....
- 17 · 19 = .....
- 18 · 19 = .....
- 4 · 19 = .....
- 13 · 19 = .....

- 2 · 19 = .....
- 15 · 19 = .....
- 7 · 19 = .....
- 14 · 19 = .....
- 19 · 19 = .....
- 10 · 19 = .....
- 6 · 19 = .....
- 12 · 19 = .....

- 9 · 19 = .....
- 1 · 19 = .....
- 11 · 19 = .....
- 20 · 19 = .....
- 8 · 19 = .....
- 3 · 19 = .....
- 5 · 19 = .....
- 16 · 19 = .....



# ANTWORTEN

## Das Einmaleins von 19 [1]

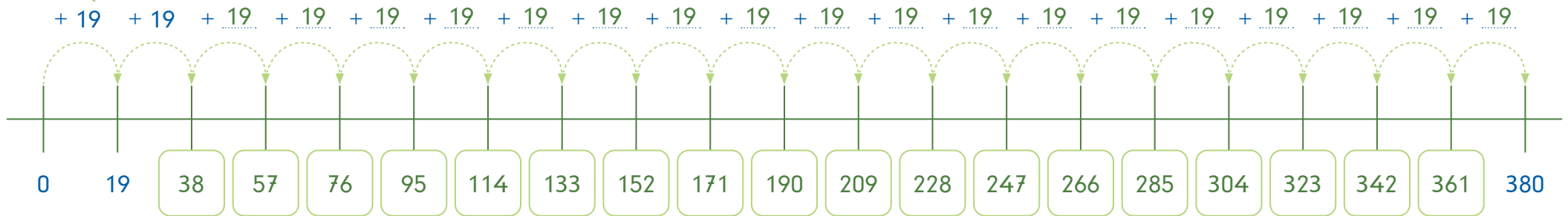
### Einmaleins



Ergänze die Zahlenreihe. Schreibe die Sprünge und Antworten dazu.



Die Sprünge zeigen dir die Malaufgabe an.



Übe das Einmaleins der 19er - Reihe.

$8 \cdot 19 = 152$

$16 \cdot 19 = 304$

$11 \cdot 19 = 209$

$9 \cdot 19 = 171$

$1 \cdot 19 = 19$

$20 \cdot 19 = 380$

$3 \cdot 19 = 57$

$5 \cdot 19 = 95$

$2 \cdot 19 = 38$

$17 \cdot 19 = 323$

$13 \cdot 19 = 247$

$4 \cdot 19 = 76$

$15 \cdot 19 = 285$

$6 \cdot 19 = 114$

$7 \cdot 19 = 133$

$18 \cdot 19 = 342$

$14 \cdot 19 = 266$

$10 \cdot 19 = 190$

$12 \cdot 19 = 228$

$19 \cdot 19 = 361$

$1 \cdot 19 = 19$

$9 \cdot 19 = 171$

$11 \cdot 19 = 209$

$16 \cdot 19 = 304$

$20 \cdot 19 = 380$

$8 \cdot 19 = 152$

$5 \cdot 19 = 95$

$3 \cdot 19 = 57$

$17 \cdot 19 = 323$

$18 \cdot 19 = 342$

$4 \cdot 19 = 76$

$13 \cdot 19 = 247$

$2 \cdot 19 = 38$

$15 \cdot 19 = 285$

$7 \cdot 19 = 133$

$14 \cdot 19 = 266$

$19 \cdot 19 = 361$

$10 \cdot 19 = 190$

$6 \cdot 19 = 114$

$12 \cdot 19 = 228$

$9 \cdot 19 = 171$

$1 \cdot 19 = 19$

$11 \cdot 19 = 209$

$20 \cdot 19 = 380$

$8 \cdot 19 = 152$

$3 \cdot 19 = 57$

$5 \cdot 19 = 95$

$16 \cdot 19 = 304$