



Das Einmaleins von 18 [1]

Einmaleins

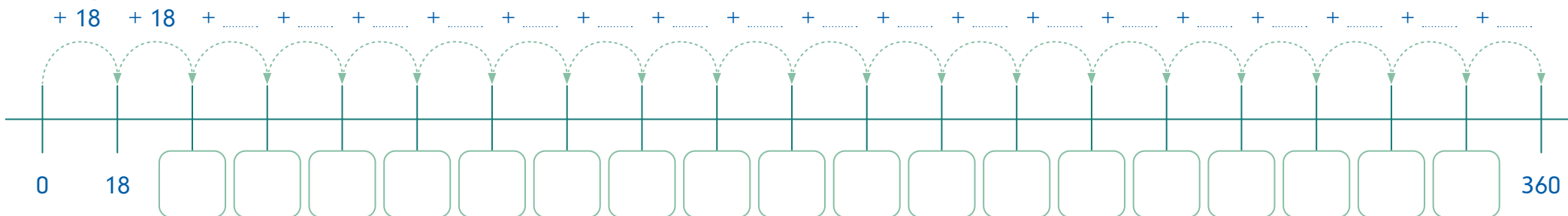


Die Sprünge zeigen dir die Malaufgabe an.



Name:

Ergänze die Zahlenreihe. Schreibe die Sprünge und Antworten dazu.



Übe das Einmaleins der 18er - Reihe.

- 8 · 18 =
- 12 · 18 =
- 5 · 18 =
- 18 · 18 =
- 20 · 18 =
- 13 · 18 =
- 7 · 18 =
- 1 · 18 =

- 2 · 18 =
- 14 · 18 =
- 19 · 18 =
- 3 · 18 =
- 10 · 18 =
- 9 · 18 =
- 4 · 18 =
- 6 · 18 =

- 11 · 18 =
- 17 · 18 =
- 15 · 18 =
- 16 · 18 =
- 5 · 18 =
- 12 · 18 =
- 8 · 18 =
- 18 · 18 =

- 7 · 18 =
- 20 · 18 =
- 1 · 18 =
- 13 · 18 =
- 14 · 18 =
- 3 · 18 =
- 2 · 18 =
- 19 · 18 =

- 6 · 18 =
- 9 · 18 =
- 10 · 18 =
- 4 · 18 =
- 17 · 18 =
- 11 · 18 =
- 16 · 18 =
- 15 · 18 =

- 12 · 18 =
- 18 · 18 =
- 5 · 18 =
- 7 · 18 =
- 8 · 18 =
- 20 · 18 =
- 13 · 18 =
- 1 · 18 =



ANTWORTEN

Das Einmaleins von 18 [1]

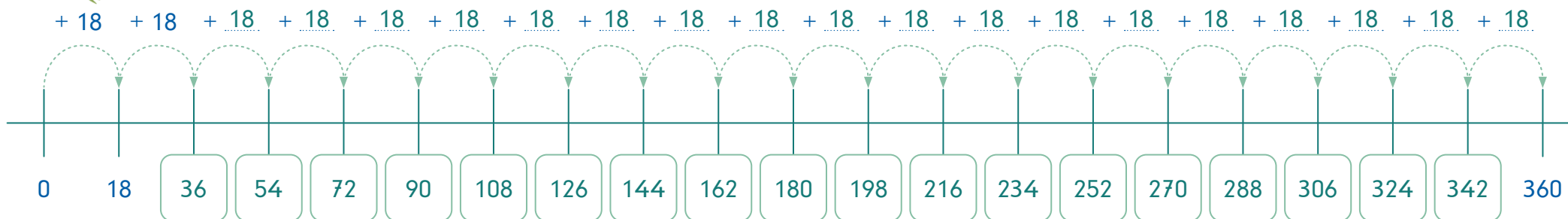
Einmaleins



Ergänze die Zahlenreihe. Schreibe die Sprünge und Antworten dazu.



Die Sprünge zeigen dir die Malaufgabe an.



Übe das Einmaleins der 18er - Reihe.

$8 \cdot 18 = 144$

$12 \cdot 18 = 216$

$5 \cdot 18 = 90$

$18 \cdot 18 = 324$

$20 \cdot 18 = 360$

$13 \cdot 18 = 234$

$7 \cdot 18 = 126$

$1 \cdot 18 = 18$

$2 \cdot 18 = 36$

$14 \cdot 18 = 252$

$19 \cdot 18 = 342$

$3 \cdot 18 = 54$

$10 \cdot 18 = 180$

$9 \cdot 18 = 162$

$4 \cdot 18 = 72$

$6 \cdot 18 = 108$

$11 \cdot 18 = 198$

$17 \cdot 18 = 306$

$15 \cdot 18 = 270$

$16 \cdot 18 = 288$

$5 \cdot 18 = 90$

$12 \cdot 18 = 216$

$8 \cdot 18 = 144$

$18 \cdot 18 = 324$

$7 \cdot 18 = 126$

$20 \cdot 18 = 360$

$1 \cdot 18 = 18$

$13 \cdot 18 = 234$

$14 \cdot 18 = 252$

$3 \cdot 18 = 54$

$2 \cdot 18 = 36$

$19 \cdot 18 = 342$

$6 \cdot 18 = 108$

$9 \cdot 18 = 162$

$10 \cdot 18 = 180$

$4 \cdot 18 = 72$

$17 \cdot 18 = 306$

$11 \cdot 18 = 198$

$16 \cdot 18 = 288$

$15 \cdot 18 = 270$

$12 \cdot 18 = 216$

$18 \cdot 18 = 324$

$5 \cdot 18 = 90$

$7 \cdot 18 = 126$

$8 \cdot 18 = 144$

$20 \cdot 18 = 360$

$13 \cdot 18 = 234$

$1 \cdot 18 = 18$