



Das Einmaleins von 14 [1]

Einmaleins

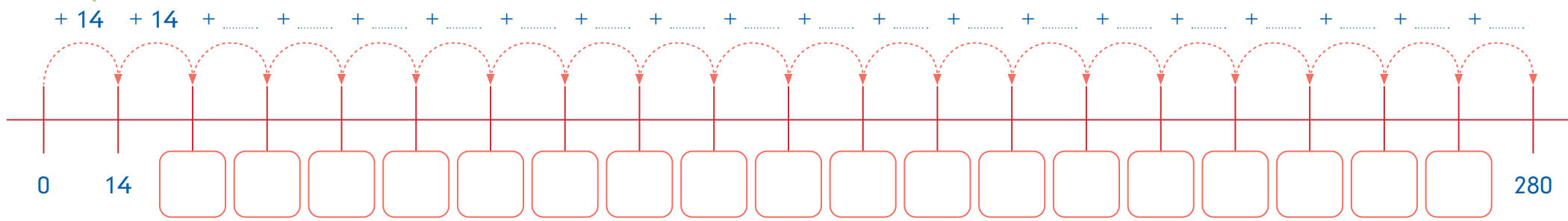


Die Sprünge zeigen dir die Malaufgabe an.



Name:

Ergänze die Zahlenreihe. Schreibe die Sprünge und Antworten dazu.



Übe das Einmaleins der 14er - Reihe.

- 1 · 14 =
- 7 · 14 =
- 18 · 14 =
- 6 · 14 =
- 13 · 14 =
- 12 · 14 =
- 5 · 14 =
- 4 · 14 =

- 20 · 14 =
- 16 · 14 =
- 14 · 14 =
- 19 · 14 =
- 3 · 14 =
- 2 · 14 =
- 9 · 14 =
- 11 · 14 =

- 8 · 14 =
- 10 · 14 =
- 17 · 14 =
- 15 · 14 =
- 18 · 14 =
- 5 · 14 =
- 1 · 14 =
- 6 · 14 =

- 12 · 14 =
- 7 · 14 =
- 4 · 14 =
- 13 · 14 =
- 16 · 14 =
- 19 · 14 =
- 9 · 14 =
- 20 · 14 =

- 3 · 14 =
- 14 · 14 =
- 11 · 14 =
- 2 · 14 =
- 10 · 14 =
- 17 · 14 =
- 1 · 14 =
- 15 · 14 =

- 6 · 14 =
- 18 · 14 =
- 8 · 14 =
- 5 · 14 =
- 4 · 14 =
- 19 · 14 =
- 20 · 14 =
- 13 · 14 =



ANTWORTEN Das Einmaleins von 14 [1]

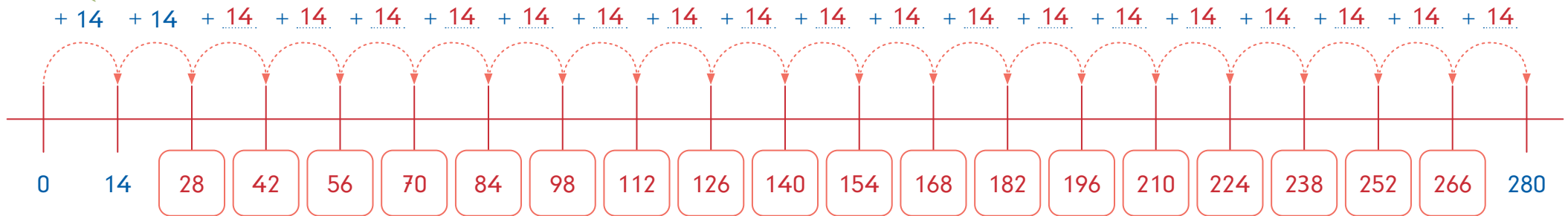
Einmaleins



Ergänze die Zahlenreihe. Schreibe die Sprünge und Antworten dazu.



Die Sprünge zeigen dir die Malaufgabe an.



Übe das Einmaleins der 14er - Reihe.

$1 \cdot 14 = 14$

$7 \cdot 14 = 98$

$18 \cdot 14 = 252$

$6 \cdot 14 = 84$

$13 \cdot 14 = 182$

$12 \cdot 14 = 168$

$5 \cdot 14 = 70$

$4 \cdot 14 = 56$

$20 \cdot 14 = 280$

$16 \cdot 14 = 224$

$14 \cdot 14 = 196$

$19 \cdot 14 = 266$

$3 \cdot 14 = 42$

$2 \cdot 14 = 28$

$9 \cdot 14 = 126$

$11 \cdot 14 = 154$

$8 \cdot 14 = 112$

$10 \cdot 14 = 140$

$17 \cdot 14 = 238$

$15 \cdot 14 = 210$

$18 \cdot 14 = 252$

$5 \cdot 14 = 70$

$1 \cdot 14 = 14$

$6 \cdot 14 = 84$

$12 \cdot 14 = 168$

$7 \cdot 14 = 98$

$4 \cdot 14 = 56$

$13 \cdot 14 = 182$

$16 \cdot 14 = 224$

$19 \cdot 14 = 266$

$9 \cdot 14 = 126$

$20 \cdot 14 = 280$

$3 \cdot 14 = 42$

$14 \cdot 14 = 196$

$11 \cdot 14 = 154$

$2 \cdot 14 = 28$

$10 \cdot 14 = 140$

$17 \cdot 14 = 238$

$1 \cdot 14 = 14$

$15 \cdot 14 = 210$

$6 \cdot 14 = 84$

$18 \cdot 14 = 252$

$8 \cdot 14 = 112$

$5 \cdot 14 = 70$

$4 \cdot 14 = 56$

$19 \cdot 14 = 266$

$20 \cdot 14 = 280$

$13 \cdot 14 = 182$