



ANTWORTEN

Das Einmaleins von 13 [1]

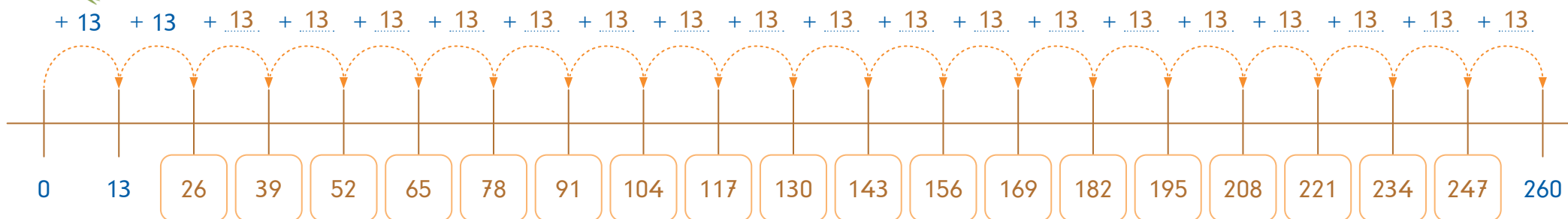
Einmaleins



Ergänze die Zahlenreihe. Schreibe die Sprünge und Antworten dazu.



Die Sprünge zeigen dir die Malaufgabe an.



Übe das Einmaleins der 13er - Reihe.

$14 \cdot 13 = 182$

$9 \cdot 13 = 117$

$7 \cdot 13 = 91$

$17 \cdot 13 = 221$

$16 \cdot 13 = 208$

$1 \cdot 13 = 13$

$3 \cdot 13 = 39$

$19 \cdot 13 = 247$

$2 \cdot 13 = 26$

$20 \cdot 13 = 260$

$18 \cdot 13 = 234$

$4 \cdot 13 = 52$

$5 \cdot 13 = 65$

$11 \cdot 13 = 143$

$13 \cdot 13 = 169$

$6 \cdot 13 = 78$

$8 \cdot 13 = 104$

$15 \cdot 13 = 195$

$10 \cdot 13 = 130$

$12 \cdot 13 = 156$

$7 \cdot 13 = 91$

$17 \cdot 13 = 221$

$9 \cdot 13 = 117$

$14 \cdot 13 = 182$

$18 \cdot 13 = 234$

$1 \cdot 13 = 13$

$16 \cdot 13 = 208$

$3 \cdot 13 = 39$

$20 \cdot 13 = 260$

$4 \cdot 13 = 52$

$19 \cdot 13 = 247$

$2 \cdot 13 = 26$

$11 \cdot 13 = 143$

$10 \cdot 13 = 130$

$6 \cdot 13 = 78$

$5 \cdot 13 = 65$

$12 \cdot 13 = 156$

$8 \cdot 13 = 104$

$15 \cdot 13 = 195$

$10 \cdot 13 = 130$

$17 \cdot 13 = 221$

$9 \cdot 13 = 117$

$16 \cdot 13 = 208$

$7 \cdot 13 = 91$

$1 \cdot 13 = 13$

$3 \cdot 13 = 39$

$14 \cdot 13 = 182$

$18 \cdot 13 = 234$