



Das Einmaleins von 16 [1]

Einmaleins

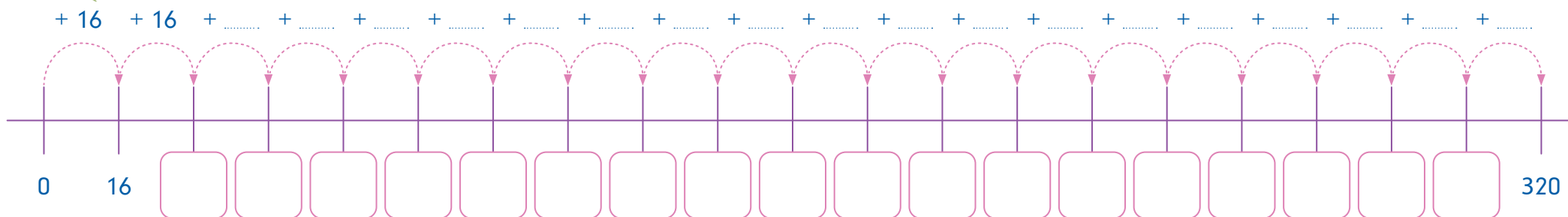


Die Sprünge zeigen dir die Malaufgabe an.



Name:

Ergänze die Zahlenreihe. Schreibe die Sprünge und Antworten dazu.



Übe das Einmaleins der 16er - Reihe.

6 · 16 =
 10 · 16 =
 16 · 16 =
 12 · 16 =
 8 · 16 =
 1 · 16 =
 11 · 16 =
 20 · 16 =

9 · 16 =
 2 · 16 =
 3 · 16 =
 13 · 16 =
 19 · 16 =
 7 · 16 =
 18 · 16 =
 17 · 16 =

15 · 16 =
 5 · 16 =
 14 · 16 =
 4 · 16 =
 16 · 16 =
 10 · 16 =
 12 · 16 =
 6 · 16 =

1 · 16 =
 20 · 16 =
 8 · 16 =
 11 · 16 =
 13 · 16 =
 3 · 16 =
 9 · 16 =
 2 · 16 =

18 · 16 =
 7 · 16 =
 19 · 16 =
 17 · 16 =
 5 · 16 =
 14 · 16 =
 4 · 16 =
 15 · 16 =

6 · 16 =
 10 · 16 =
 12 · 16 =
 16 · 16 =
 20 · 16 =
 11 · 16 =
 8 · 16 =
 1 · 16 =



ANTWORTEN

Das Einmaleins von 16 [1]

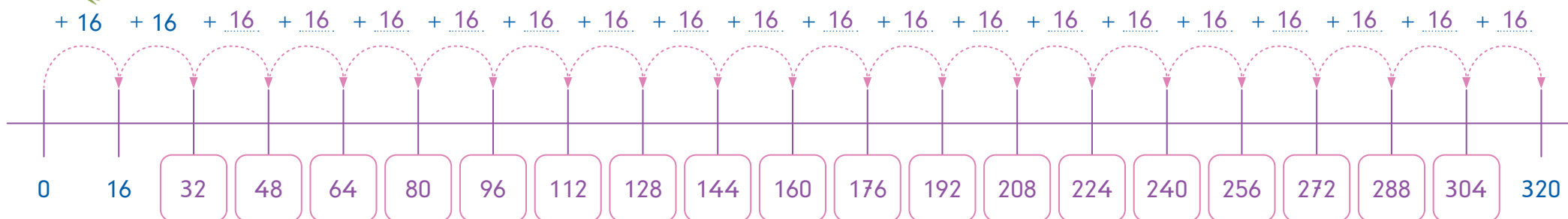
Einmaleins



Ergänze die Zahlenreihe. Schreibe die Sprünge und Antworten dazu.



Die Sprünge zeigen dir die Malaufgabe an.



Übe das Einmaleins der 16er - Reihe.

$6 \cdot 16 = \underline{96}$

$10 \cdot 16 = \underline{160}$

$16 \cdot 16 = \underline{256}$

$12 \cdot 16 = \underline{192}$

$8 \cdot 16 = \underline{128}$

$1 \cdot 16 = \underline{16}$

$11 \cdot 16 = \underline{176}$

$20 \cdot 16 = \underline{320}$

$9 \cdot 16 = \underline{144}$

$2 \cdot 16 = \underline{32}$

$3 \cdot 16 = \underline{48}$

$13 \cdot 16 = \underline{208}$

$19 \cdot 16 = \underline{304}$

$7 \cdot 16 = \underline{112}$

$18 \cdot 16 = \underline{288}$

$17 \cdot 16 = \underline{272}$

$15 \cdot 16 = \underline{240}$

$5 \cdot 16 = \underline{80}$

$14 \cdot 16 = \underline{224}$

$4 \cdot 16 = \underline{64}$

$16 \cdot 16 = \underline{256}$

$10 \cdot 16 = \underline{160}$

$12 \cdot 16 = \underline{192}$

$6 \cdot 16 = \underline{96}$

$1 \cdot 16 = \underline{16}$

$20 \cdot 16 = \underline{320}$

$8 \cdot 16 = \underline{128}$

$11 \cdot 16 = \underline{176}$

$13 \cdot 16 = \underline{208}$

$3 \cdot 16 = \underline{48}$

$9 \cdot 16 = \underline{144}$

$2 \cdot 16 = \underline{32}$

$18 \cdot 16 = \underline{288}$

$7 \cdot 16 = \underline{112}$

$19 \cdot 16 = \underline{304}$

$17 \cdot 16 = \underline{272}$

$5 \cdot 16 = \underline{80}$

$14 \cdot 16 = \underline{224}$

$4 \cdot 16 = \underline{64}$

$15 \cdot 16 = \underline{240}$

$6 \cdot 16 = \underline{96}$

$10 \cdot 16 = \underline{160}$

$12 \cdot 16 = \underline{192}$

$16 \cdot 16 = \underline{256}$

$20 \cdot 16 = \underline{320}$

$11 \cdot 16 = \underline{176}$

$8 \cdot 16 = \underline{128}$

$1 \cdot 16 = \underline{16}$