

Herausforderung Einmaleins für Mammuts



Einmaleins

Schaue dir eine Erklärung an, wenn du sie brauchst.



① Berechne!

a) $9 \cdot 3 =$

c) $1 \cdot 4 =$

e) $8 \cdot 7 =$

b) $3 \cdot 4 =$

d) $9 \cdot 8 =$

f) $7 \cdot 5 =$

② Berechne!

a) $20 \cdot 1 =$

c) $100 \cdot 8 =$

e) $100 \cdot 5 =$

b) $90 \cdot 6 =$

d) $100 \cdot 4 =$

f) $30 \cdot 7 =$

③ Berechne!

a) $5 \cdot \square = 20$

c) $7 \cdot \square = 49$

e) $9 \cdot \square = 72$

b) $2 \cdot \square = 14$

d) $10 \cdot \square = 80$

f) $9 \cdot \square = 63$

A large grid of graph paper with 20 columns and 15 rows. The grid is composed of small squares, with a slightly larger square in the top-left corner, likely for a title or header. The grid is empty and ready for use.

Finale Aufgabe

Scanne den QR-Code rechts und gib die Lösung dort ein. Wenn sie richtig ist, kannst du die Aufgabe mit „Senden“ abschicken. Dort steht die Zahl für's Ausbrechen!

$$7 \cdot ? = 56, 60 \cdot 8 = ?$$

