

**① Das kleine Einmaleins - Vorwärts und Rückwärts**

Berechne!

a)  $10 \cdot 6 = \square$

d)  $3 \cdot \square = 12$

g)  $1 \cdot 8 = \square$

b)  $2 \cdot \square = 12$

e)  $6 \cdot 6 = \square$

h)  $7 \cdot 4 = \square$

c)  $4 \cdot 6 = \square$

f)  $3 \cdot 4 = \square$

i)  $9 \cdot 5 = \square$

**② Das kleine Einmaleins - mit großen Zahlen**

Berechne!

a)  $3 \cdot 4 \cdot 1 = \square$

d)  $6 \cdot 7 \cdot 6 = \square$

g)  $6 \cdot 1 \cdot \square = 60$

b)  $7 \cdot \square \cdot 4 = 168$

e)  $5 \cdot \square \cdot 4 = 140$

h)  $\square \cdot 7 \cdot 6 = 378$

c)  $\square \cdot 2 \cdot 9 = 36$

f)  $7 \cdot 5 \cdot \square = 70$

i)  $\square \cdot 2 \cdot 5 = 40$

**③ Das große Einmaleins - Vorwärts und Rückwärts**

Berechne!

a)  $\square \cdot 19 = 342$

e)  $\square \cdot 8 = 144$

i)  $\square \cdot 9 = 144$

b)  $2 \cdot \square = 26$

f)  $5 \cdot \square = 65$

j)  $16 \cdot 19 = \square$

c)  $13 \cdot 3 = \square$

g)  $\square \cdot 13 = 117$

k)  $\square \cdot 7 = 119$

d)  $6 \cdot \square = 114$

h)  $14 \cdot \square = 252$

l)  $17 \cdot 20 = \square$

**④ Das kleine Einmaleins - mit großen Zahlen**

Berechne!

a)  $8 \cdot 5 \cdot 14 = \square$

d)  $17 \cdot \square \cdot 20 = 6460$

g)  $9 \cdot \square \cdot 12 = 1836$

b)  $3 \cdot \square \cdot 16 = 240$

e)  $\square \cdot 9 \cdot 16 = 2736$

h)  $14 \cdot 16 \cdot \square = 672$

c)  $\square \cdot 8 \cdot 17 = 1904$

f)  $9 \cdot 14 \cdot 3 = \square$

i)  $1 \cdot \square \cdot 4 = 20$