

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