

① Das kleine Einmaleins - Vorwärts und Rückwärts

Berechne!

a) $\square \cdot 4 = 12$

d) $5 \cdot \square = 15$

g) $4 \cdot 7 = \square$

b) $7 \cdot \square = 42$

e) $\square \cdot 8 = 40$

h) $3 \cdot 8 = \square$

c) $4 \cdot \square = 28$

f) $4 \cdot 2 = \square$

i) $4 \cdot 8 = \square$

② Das kleine Einmaleins - mit großen Zahlen

Berechne!

a) $10 \cdot 6 \cdot 4 = \square$

d) $10 \cdot 7 \cdot 8 = \square$

g) $1 \cdot 10 \cdot 6 = \square$

b) $7 \cdot 5 \cdot 1 = \square$

e) $8 \cdot 6 \cdot 7 = \square$

h) $3 \cdot 7 \cdot 5 = \square$

c) $7 \cdot 2 \cdot 8 = \square$

f) $1 \cdot 7 \cdot 9 = \square$

i) $6 \cdot 9 \cdot 7 = \square$