

Halbschriftliches Multiplizieren Blatt 1

I. Löse $3 \cdot 7030$ in Schritten:

Step 1: $3 \cdot 7000 = 21000$

Step 2: $3 \cdot 7030 = 21000 + 90 = 21090$

Step 3: $3 \cdot 7030 = 21090$

a) $4 \cdot 7080 =$

b) $5 \cdot 4080 =$

c) $8 \cdot 3040 =$

d) $7 \cdot 2050 =$

e) $6 \cdot 3500 =$

f) $2 \cdot 6900 =$

g) $5 \cdot 2040 =$

h) $3 \cdot 6030 =$

i) $9 \cdot 4200 =$

j) $4 \cdot 7100 =$

II. Löse $50 \cdot 3400$ in Schritten:

Step 1: $50 \cdot 3000 = 150000$

Step 2: $50 \cdot 3400 = 150000 + 20000 = 170000$

Step 3: $50 \cdot 3400 = 170000$

a) $40 \cdot 708 =$

b) $50 \cdot 4040 =$

c) $80 \cdot 3020 =$

d) $70 \cdot 2500 =$

e) $60 \cdot 3300 =$

f) $20 \cdot 6090 =$

g) $50 \cdot 2040 =$

h) $30 \cdot 6300 =$

i) $90 \cdot 4900 =$

j) $40 \cdot 7010 =$