

Halbschriftliches Multiplizieren und halbschriftliche Division Blatt 3

I. Löse $3 \cdot 7030$ in Schritten:

Step 1: $3 \cdot 7000 = 21000$

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

Step 3: $3 \cdot 7030 = 21090$

- a) $3 \cdot 6040 =$ b) $4 \cdot 8040 =$ c) $5 \cdot 3060 =$
 d) $6 \cdot 5030 =$ e) $7 \cdot 3500 =$ f) $8 \cdot 9200 =$
 g) $9 \cdot 2010 =$ h) $3 \cdot 7080 =$ i) $7 \cdot 4200 =$

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

Step 1: $50 \cdot 3000 = 150000$

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

Step 3: $50 \cdot 3400 = 170000$

- a) $30 \cdot 508 =$ b) $40 \cdot 5040 =$ c) $50 \cdot 2030 =$
 d) $60 \cdot 2600 =$ e) $70 \cdot 3200 =$ f) $80 \cdot 5090 =$
 g) $90 \cdot 2040 =$ h) $20 \cdot 6900 =$ i) $90 \cdot 1700 =$

III. Löse $320160 : 8$ in Schritten:

Step 1: $320000 : 8 = 40000$

Step 2: $320160 : 8 = 40000 + 20$

Step 3: $320160 : 8 = 40020$

- a) $360180 : 3 =$ b) $450016 : 4 =$ c) $364000 : 5 =$
 d) $283200 : 2 =$ e) $500124 : 6 =$ f) $861861 : 7 =$
 g) $240040 : 4 =$ h) $350084 : 7 =$ i) $180048 : 8 =$

IV. Löse $120360 : 40$ in Schritten:

Step 1: $120000 : 40 = 3000$

Step 2: $120360 : 40 = 3000 + 9$

Step 3: $120360 : 40 = 3009$

- a) $581500 : 50 =$ b) $640640 : 80 =$ c) $456000 : 300 =$
 d) $186500 : 500 =$ e) $420600 : 30 =$ f) $189600 : 600 =$
 g) $531900 : 90 =$ h) $700700 : 700 =$ i) $240540 : 60 =$