

Name: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

① Überschlage und verbinde.

$712 \cdot 4$

$307 \cdot 9$

$809 \cdot 5$

$599 \cdot 8$

Ergebnis  $< 4000$

Ergebnis  $> 4000$

$797 \cdot 7$

$201 \cdot 6$

$504 \cdot 6$

$498 \cdot 4$

② Überschlage zuerst, multipliziere dann schriftlich.

a) Ü: \_\_\_\_\_

5	1	3	•	4	5

b) Ü: \_\_\_\_\_

6	8	9	•	3	2

c) Ü: \_\_\_\_\_

4	0	7	•	5	5

d) Ü: \_\_\_\_\_

3	9	7	•	2	8

e) Ü: \_\_\_\_\_

6	2	4	•	4	7

f) Ü: \_\_\_\_\_

2	5	8	•	7	3

g) Ü: \_\_\_\_\_

8	2	4	1	•	3	5

h) Ü: \_\_\_\_\_

4	9	2	5	•	4	3

i) Ü: \_\_\_\_\_

6	6	6	6	•	4	4

j) Ü: \_\_\_\_\_

7	3	5	2	•	6	2

k) Ü: \_\_\_\_\_

5	0	9	8	•	7	5

l) Ü: \_\_\_\_\_

3	8	6	7	•	6	9

③ Rechne.

a)  $2 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

$8 \cdot 0 =$  \_\_\_\_\_

$7 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

$6 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

$3 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

b)  $3 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

$5 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

$9 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

$4 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

$8 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

c)  $7 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

$4 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

$8 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

$7 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

$9 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

d)  $3 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

$9 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

$6 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

$5 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

$4 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_