

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

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

## Halbschriftliche Multiplikation

Aufgabe 1) Rechne möglichst schlau.

Schreibe deinen eigenen Rechenweg auf.



a)  $8 \cdot 17 =$  \_\_\_\_\_

b)  $28 \cdot 37 =$  \_\_\_\_\_

c)  $60 \cdot 26 =$  \_\_\_\_\_

d)  $7 \cdot 21 =$  \_\_\_\_\_

e)  $5 \cdot 36 =$  \_\_\_\_\_

f)  $582 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

g)  $8 \cdot 19 =$  \_\_\_\_\_

h)  $18 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

Aufgabe 2a)



Ich rechne die Aufgabe  $5 \cdot 88$  so:

|    |   |    |   |     |
|----|---|----|---|-----|
| 5  | · | 88 | = | 440 |
| 10 | · | 44 | = | 440 |



Warum ist das richtig? Erkläre, wie Tim gerechnet hat. Wie geht sein Trick?

Aufgabe 2b) Rechne wie Tim.

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| <u>5 · 66 =</u> | <u>32 · 25 =</u> |
|                 |                  |
|                 |                  |
|                 |                  |
|                 |                  |
|                 |                  |
|                 |                  |
|                 |                  |
|                 |                  |
|                 |                  |

Aufgabe 2c) Tim rechnet natürlich nicht alle Aufgaben so.

Welche dieser Aufgaben würde er auch mit seinem Trick rechnen?  
Kreise ein.

$3 \cdot 36$

$5 \cdot 22$

$4 \cdot 16$

$6 \cdot 27$

Warum meinst du, dass Tim diese Aufgaben so rechnen würde?

