



## Aufgabe 1

1.  $1\ 000 \cdot 25 =$  .....
2.  $100 \cdot 52 =$  .....
3.  $1\ 000 \cdot 276 =$  .....
4.  $252 \cdot 100 =$  .....
5.  $210 \cdot 10 =$  .....
6.  $391 \cdot 100 =$  .....
7.  $338 \cdot 10 =$  .....
8.  $242 \cdot 100 =$  .....
9.  $1\ 000 \cdot 352 =$  .....
10.  $407 \cdot 10 =$  .....

## Aufgabe 2

1.  $264 \cdot 100 =$  .....
2.  $219 \cdot 100 =$  .....
3.  $100 \cdot 16 =$  .....
4.  $1\ 000 \cdot 269 =$  .....
5.  $255 \cdot 10 =$  .....
6.  $315 \cdot 10 =$  .....
7.  $1\ 000 \cdot 377 =$  .....
8.  $1\ 000 \cdot 214 =$  .....
9.  $100 \cdot 89 =$  .....
10.  $206 \cdot 10 =$  .....

## Aufgabe 3

1.  $1\ 000 \cdot 68 =$  .....
2.  $206 \cdot 10 =$  .....
3.  $1\ 000 \cdot 485 =$  .....
4.  $355 \cdot 100 =$  .....
5.  $218 \cdot 10 =$  .....
6.  $218 \cdot 10 =$  .....
7.  $458 \cdot 100 =$  .....
8.  $1\ 000 \cdot 207 =$  .....
9.  $100 \cdot 12 =$  .....
10.  $101 \cdot 10 =$  .....

## Aufgabe 4

1.  $100 \cdot 44 =$  .....
2.  $19 \cdot 10 =$  .....
3.  $1\ 000 \cdot 200 =$  .....
4.  $191 \cdot 10 =$  .....
5.  $287 \cdot 10 =$  .....
6.  $1\ 000 \cdot 373 =$  .....
7.  $205 \cdot 10 =$  .....
8.  $441 \cdot 10 =$  .....
9.  $15 \cdot 10 =$  .....
10.  $1\ 000 \cdot 344 =$  .....



## Aufgabe 1

1.  $1\ 000 \cdot 25 = 25\ 000$
2.  $100 \cdot 52 = 5\ 200$
3.  $1\ 000 \cdot 276 = 276\ 000$
4.  $252 \cdot 100 = 25\ 200$
5.  $210 \cdot 10 = 2\ 100$
6.  $391 \cdot 100 = 39\ 100$
7.  $338 \cdot 10 = 3\ 380$
8.  $242 \cdot 100 = 24\ 200$
9.  $1\ 000 \cdot 352 = 352\ 000$
10.  $407 \cdot 10 = 4\ 070$

## Aufgabe 2

1.  $264 \cdot 100 = 26\ 400$
2.  $219 \cdot 100 = 21\ 900$
3.  $100 \cdot 16 = 1\ 600$
4.  $1\ 000 \cdot 269 = 269\ 000$
5.  $255 \cdot 10 = 2\ 550$
6.  $315 \cdot 10 = 3\ 150$
7.  $1\ 000 \cdot 377 = 377\ 000$
8.  $1\ 000 \cdot 214 = 214\ 000$
9.  $100 \cdot 89 = 8\ 900$
10.  $206 \cdot 10 = 2\ 060$

## Aufgabe 3

1.  $1\ 000 \cdot 68 = 68\ 000$
2.  $206 \cdot 10 = 2\ 060$
3.  $1\ 000 \cdot 485 = 485\ 000$
4.  $355 \cdot 100 = 35\ 500$
5.  $218 \cdot 10 = 2\ 180$
6.  $218 \cdot 10 = 2\ 180$
7.  $458 \cdot 100 = 45\ 800$
8.  $1\ 000 \cdot 207 = 207\ 000$
9.  $100 \cdot 12 = 1\ 200$
10.  $101 \cdot 10 = 1\ 010$

## Aufgabe 4

1.  $100 \cdot 44 = 4\ 400$
2.  $19 \cdot 10 = 190$
3.  $1\ 000 \cdot 200 = 200\ 000$
4.  $191 \cdot 10 = 1\ 910$
5.  $287 \cdot 10 = 2\ 870$
6.  $1\ 000 \cdot 373 = 373\ 000$
7.  $205 \cdot 10 = 2\ 050$
8.  $441 \cdot 10 = 4\ 410$
9.  $15 \cdot 10 = 150$
10.  $1\ 000 \cdot 344 = 344\ 000$