



## Aufgabe 1

1.  $298 \cdot 7 =$  .....
2.  $980 \cdot 4 =$  .....
3.  $988 \cdot 3 =$  .....
4.  $822 \cdot 5 =$  .....
5.  $522 \cdot 1 =$  .....
6.  $587 \cdot 5 =$  .....
7.  $999 \cdot 3 =$  .....
8.  $150 \cdot 7 =$  .....
9.  $935 \cdot 5 =$  .....
10.  $806 \cdot 1 =$  .....

## Aufgabe 2

1.  $797 \cdot 8 =$  .....
2.  $140 \cdot 6 =$  .....
3.  $563 \cdot 6 =$  .....
4.  $519 \cdot 7 =$  .....
5.  $748 \cdot 5 =$  .....
6.  $312 \cdot 4 =$  .....
7.  $918 \cdot 7 =$  .....
8.  $943 \cdot 9 =$  .....
9.  $986 \cdot 9 =$  .....
10.  $121 \cdot 6 =$  .....

## Aufgabe 3

1.  $685 \cdot 6 =$  .....
2.  $657 \cdot 6 =$  .....
3.  $414 \cdot 8 =$  .....
4.  $822 \cdot 6 =$  .....
5.  $414 \cdot 8 =$  .....
6.  $609 \cdot 8 =$  .....
7.  $512 \cdot 1 =$  .....
8.  $725 \cdot 5 =$  .....
9.  $337 \cdot 4 =$  .....
10.  $504 \cdot 2 =$  .....

## Aufgabe 4

1.  $244 \cdot 4 =$  .....
2.  $379 \cdot 9 =$  .....
3.  $100 \cdot 8 =$  .....
4.  $953 \cdot 5 =$  .....
5.  $754 \cdot 3 =$  .....
6.  $958 \cdot 5 =$  .....
7.  $469 \cdot 3 =$  .....
8.  $724 \cdot 9 =$  .....
9.  $219 \cdot 5 =$  .....
10.  $527 \cdot 6 =$  .....



### Aufgabe 1

1.  $298 \cdot 7 = 2\ 086$
2.  $980 \cdot 4 = 3\ 920$
3.  $988 \cdot 3 = 2\ 964$
4.  $822 \cdot 5 = 4\ 110$
5.  $522 \cdot 1 = 522$
6.  $587 \cdot 5 = 2\ 935$
7.  $999 \cdot 3 = 2\ 997$
8.  $150 \cdot 7 = 1\ 050$
9.  $935 \cdot 5 = 4\ 675$
10.  $806 \cdot 1 = 806$

### Aufgabe 2

1.  $797 \cdot 8 = 6\ 376$
2.  $140 \cdot 6 = 840$
3.  $563 \cdot 6 = 3\ 378$
4.  $519 \cdot 7 = 3\ 633$
5.  $748 \cdot 5 = 3\ 740$
6.  $312 \cdot 4 = 1\ 248$
7.  $918 \cdot 7 = 6\ 426$
8.  $943 \cdot 9 = 8\ 487$
9.  $986 \cdot 9 = 8\ 874$
10.  $121 \cdot 6 = 726$

### Aufgabe 3

1.  $685 \cdot 6 = 4\ 110$
2.  $657 \cdot 6 = 3\ 942$
3.  $414 \cdot 8 = 3\ 312$
4.  $822 \cdot 6 = 4\ 932$
5.  $414 \cdot 8 = 3\ 312$
6.  $609 \cdot 8 = 4\ 872$
7.  $512 \cdot 1 = 512$
8.  $725 \cdot 5 = 3\ 625$
9.  $337 \cdot 4 = 1\ 348$
10.  $504 \cdot 2 = 1\ 008$

### Aufgabe 4

1.  $244 \cdot 4 = 976$
2.  $379 \cdot 9 = 3\ 411$
3.  $100 \cdot 8 = 800$
4.  $953 \cdot 5 = 4\ 765$
5.  $754 \cdot 3 = 2\ 262$
6.  $958 \cdot 5 = 4\ 790$
7.  $469 \cdot 3 = 1\ 407$
8.  $724 \cdot 9 = 6\ 516$
9.  $219 \cdot 5 = 1\ 095$
10.  $527 \cdot 6 = 3\ 162$