



## Aufgabe 1

1.  $47 \cdot 9 =$  .....
2.  $32 \cdot 1 =$  .....
3.  $22 \cdot 1 =$  .....
4.  $64 \cdot 3 =$  .....
5.  $64 \cdot 8 =$  .....
6.  $38 \cdot 7 =$  .....
7.  $30 \cdot 3 =$  .....
8.  $44 \cdot 6 =$  .....
9.  $64 \cdot 5 =$  .....
10.  $32 \cdot 4 =$  .....

## Aufgabe 2

1.  $33 \cdot 7 =$  .....
2.  $26 \cdot 9 =$  .....
3.  $40 \cdot 5 =$  .....
4.  $51 \cdot 4 =$  .....
5.  $63 \cdot 9 =$  .....
6.  $56 \cdot 5 =$  .....
7.  $65 \cdot 2 =$  .....
8.  $12 \cdot 9 =$  .....
9.  $19 \cdot 5 =$  .....
10.  $13 \cdot 2 =$  .....

## Aufgabe 3

1.  $74 \cdot 3 =$  .....
2.  $90 \cdot 9 =$  .....
3.  $89 \cdot 4 =$  .....
4.  $52 \cdot 4 =$  .....
5.  $32 \cdot 2 =$  .....
6.  $16 \cdot 3 =$  .....
7.  $74 \cdot 8 =$  .....
8.  $95 \cdot 7 =$  .....
9.  $22 \cdot 1 =$  .....
10.  $11 \cdot 9 =$  .....

## Aufgabe 4

1.  $27 \cdot 2 =$  .....
2.  $96 \cdot 4 =$  .....
3.  $83 \cdot 8 =$  .....
4.  $23 \cdot 7 =$  .....
5.  $57 \cdot 6 =$  .....
6.  $85 \cdot 8 =$  .....
7.  $24 \cdot 6 =$  .....
8.  $35 \cdot 3 =$  .....
9.  $92 \cdot 6 =$  .....
10.  $57 \cdot 6 =$  .....



## Aufgabe 1

1.  $47 \cdot 9 = 423$
2.  $32 \cdot 1 = 32$
3.  $22 \cdot 1 = 22$
4.  $64 \cdot 3 = 192$
5.  $64 \cdot 8 = 512$
6.  $38 \cdot 7 = 266$
7.  $30 \cdot 3 = 90$
8.  $44 \cdot 6 = 264$
9.  $64 \cdot 5 = 320$
10.  $32 \cdot 4 = 128$

## Aufgabe 2

1.  $33 \cdot 7 = 231$
2.  $26 \cdot 9 = 234$
3.  $40 \cdot 5 = 200$
4.  $51 \cdot 4 = 204$
5.  $63 \cdot 9 = 567$
6.  $56 \cdot 5 = 280$
7.  $65 \cdot 2 = 130$
8.  $12 \cdot 9 = 108$
9.  $19 \cdot 5 = 95$
10.  $13 \cdot 2 = 26$

## Aufgabe 3

1.  $74 \cdot 3 = 222$
2.  $90 \cdot 9 = 810$
3.  $89 \cdot 4 = 356$
4.  $52 \cdot 4 = 208$
5.  $32 \cdot 2 = 64$
6.  $16 \cdot 3 = 48$
7.  $74 \cdot 8 = 592$
8.  $95 \cdot 7 = 665$
9.  $22 \cdot 1 = 22$
10.  $11 \cdot 9 = 99$

## Aufgabe 4

1.  $27 \cdot 2 = 54$
2.  $96 \cdot 4 = 384$
3.  $83 \cdot 8 = 664$
4.  $23 \cdot 7 = 161$
5.  $57 \cdot 6 = 342$
6.  $85 \cdot 8 = 680$
7.  $24 \cdot 6 = 144$
8.  $35 \cdot 3 = 105$
9.  $92 \cdot 6 = 552$
10.  $57 \cdot 6 = 342$