



Aufgabe 1

1. $1\ 901 - 1\ 624 =$
.....
2. $3\ 996 - 1\ 056 =$
.....
3. $483 - 166 =$
.....
4. $1\ 954 - 1\ 095 =$
.....
5. $2\ 559 - 1\ 892 =$
.....
6. $1\ 367 - 165 =$
.....
7. $2\ 595 - 775 =$
.....
8. $2\ 030 - 724 =$
.....
9. $4\ 675 - 3\ 698 =$
.....
10. $3\ 543 - 1\ 407 =$
.....

Aufgabe 2

1. $1\ 461 - 1\ 085 =$
.....
2. $604 - 155 =$
.....
3. $1\ 730 - 735 =$
.....
4. $1\ 423 - 1\ 086 =$
.....
5. $4\ 298 - 4\ 116 =$
.....
6. $1\ 189 - 681 =$
.....
7. $4\ 616 - 1\ 887 =$
.....
8. $3\ 910 - 813 =$
.....
9. $3\ 746 - 1\ 163 =$
.....
10. $4\ 945 - 1\ 099 =$
.....

Aufgabe 3

1. $2\ 527 - 1\ 509 =$
.....
2. $4\ 527 - 1\ 445 =$
.....
3. $4\ 914 - 3\ 897 =$
.....
4. $4\ 084 - 1\ 095 =$
.....
5. $2\ 486 - 744 =$
.....
6. $4\ 015 - 3\ 288 =$
.....
7. $3\ 025 - 1\ 495 =$
.....
8. $1\ 894 - 1\ 327 =$
.....
9. $1\ 382 - 716 =$
.....
10. $2\ 132 - 851 =$
.....

Aufgabe 4

1. $1\ 128 - 805 =$
.....
2. $3\ 458 - 196 =$
.....
3. $2\ 304 - 970 =$
.....
4. $3\ 718 - 3\ 148 =$
.....
5. $3\ 470 - 2\ 781 =$
.....
6. $4\ 979 - 222 =$
.....
7. $4\ 405 - 732 =$
.....
8. $4\ 592 - 465 =$
.....
9. $3\ 961 - 1\ 296 =$
.....
10. $3\ 623 - 1\ 049 =$
.....



Aufgabe 1

- $1\ 901 - 1\ 624 = 277$
- $3\ 996 - 1\ 056 = 2\ 940$
- $483 - 166 = 317$
- $1\ 954 - 1\ 095 = 859$
- $2\ 559 - 1\ 892 = 667$
- $1\ 367 - 165 = 1\ 202$
- $2\ 595 - 775 = 1\ 820$
- $2\ 030 - 724 = 1\ 306$
- $4\ 675 - 3\ 698 = 977$
- $3\ 543 - 1\ 407 = 2\ 136$

Aufgabe 2

- $1\ 461 - 1\ 085 = 376$
- $604 - 155 = 449$
- $1\ 730 - 735 = 995$
- $1\ 423 - 1\ 086 = 337$
- $4\ 298 - 4\ 116 = 182$
- $1\ 189 - 681 = 508$
- $4\ 616 - 1\ 887 = 2\ 729$
- $3\ 910 - 813 = 3\ 097$
- $3\ 746 - 1\ 163 = 2\ 583$
- $4\ 945 - 1\ 099 = 3\ 846$

Aufgabe 3

- $2\ 527 - 1\ 509 = 1\ 018$
- $4\ 527 - 1\ 445 = 3\ 082$
- $4\ 914 - 3\ 897 = 1\ 017$
- $4\ 084 - 1\ 095 = 2\ 989$
- $2\ 486 - 744 = 1\ 742$
- $4\ 015 - 3\ 288 = 727$
- $3\ 025 - 1\ 495 = 1\ 530$
- $1\ 894 - 1\ 327 = 567$
- $1\ 382 - 716 = 666$
- $2\ 132 - 851 = 1\ 281$

Aufgabe 4

- $1\ 128 - 805 = 323$
- $3\ 458 - 196 = 3\ 262$
- $2\ 304 - 970 = 1\ 334$
- $3\ 718 - 3\ 148 = 570$
- $3\ 470 - 2\ 781 = 689$
- $4\ 979 - 222 = 4\ 757$
- $4\ 405 - 732 = 3\ 673$
- $4\ 592 - 465 = 4\ 127$
- $3\ 961 - 1\ 296 = 2\ 665$
- $3\ 623 - 1\ 049 = 2\ 574$