



## Oefening 1

- 1.860 - 1.277 = .....
- 1.784 - 1.542 = .....
- 1.165 - 1.099 = .....
- 1.868 - 1.067 = .....
- 1.342 - 952 = .....
- 1.892 - 1.441 = .....
- 1.776 - 1.587 = .....
- 619 - 406 = .....
- 969 - 895 = .....
- 408 - 265 = .....

## Oefening 2

- 1.997 - 1.515 = .....
- 1.308 - 590 = .....
- 1.352 - 212 = .....
- 602 - 383 = .....
- 754 - 375 = .....
- 1.817 - 1.715 = .....
- 1.198 - 906 = .....
- 884 - 879 = .....
- 757 - 307 = .....
- 1.941 - 881 = .....

## Oefening 3

- 709 - 339 = .....
- 1.092 - 975 = .....
- 1.740 - 907 = .....
- 1.156 - 773 = .....
- 1.444 - 577 = .....
- 1.517 - 588 = .....
- 1.238 - 852 = .....
- 1.381 - 1.273 = .....
- 1.841 - 368 = .....
- 1.785 - 649 = .....

## Oefening 4

- 1.395 - 190 = .....
- 1.677 - 386 = .....
- 1.266 - 1.016 = .....
- 1.148 - 873 = .....
- 1.130 - 435 = .....
- 887 - 876 = .....
- 870 - 321 = .....
- 419 - 232 = .....
- 1.326 - 744 = .....
- 1.239 - 202 = .....

## Oefening 1

- $1.860 - 1.277 = 583$
- $1.784 - 1.542 = 242$
- $1.165 - 1.099 = 66$
- $1.868 - 1.067 = 801$
- $1.342 - 952 = 390$
- $1.892 - 1.441 = 451$
- $1.776 - 1.587 = 189$
- $619 - 406 = 213$
- $969 - 895 = 74$
- $408 - 265 = 143$

## Oefening 2

- $1.997 - 1.515 = 482$
- $1.308 - 590 = 718$
- $1.352 - 212 = 1.140$
- $602 - 383 = 219$
- $754 - 375 = 379$
- $1.817 - 1.715 = 102$
- $1.198 - 906 = 292$
- $884 - 879 = 5$
- $757 - 307 = 450$
- $1.941 - 881 = 1.060$

## Oefening 3

- $709 - 339 = 370$
- $1.092 - 975 = 117$
- $1.740 - 907 = 833$
- $1.156 - 773 = 383$
- $1.444 - 577 = 867$
- $1.517 - 588 = 929$
- $1.238 - 852 = 386$
- $1.381 - 1.273 = 108$
- $1.841 - 368 = 1.473$
- $1.785 - 649 = 1.136$

## Oefening 4

- $1.395 - 190 = 1.205$
- $1.677 - 386 = 1.291$
- $1.266 - 1.016 = 250$
- $1.148 - 873 = 275$
- $1.130 - 435 = 695$
- $887 - 876 = 11$
- $870 - 321 = 549$
- $419 - 232 = 187$
- $1.326 - 744 = 582$
- $1.239 - 202 = 1.037$