



## Oefening 1

- 1.322 - 152 = .....
- 1.352 - 594 = .....
- 1.239 - 248 = .....
- 1.627 - 597 = .....
- 510 - 447 = .....
- 1.520 - 542 = .....
- 1.859 - 1.060 = .....
- 1.034 - 1.033 = .....
- 1.039 - 502 = .....
- 1.885 - 904 = .....

## Oefening 2

- 1.991 - 1.110 = .....
- 1.091 - 404 = .....
- 1.245 - 126 = .....
- 1.252 - 794 = .....
- 1.787 - 1.511 = .....
- 1.911 - 1.514 = .....
- 1.831 - 895 = .....
- 1.424 - 774 = .....
- 336 - 335 = .....
- 1.869 - 786 = .....

## Oefening 3

- 960 - 694 = .....
- 1.586 - 578 = .....
- 1.625 - 1.005 = .....
- 1.960 - 686 = .....
- 1.850 - 1.678 = .....
- 908 - 185 = .....
- 1.843 - 1.645 = .....
- 1.158 - 1.122 = .....
- 1.291 - 441 = .....
- 1.317 - 584 = .....

## Oefening 4

- 1.698 - 1.664 = .....
- 1.895 - 929 = .....
- 653 - 494 = .....
- 1.362 - 179 = .....
- 1.811 - 1.459 = .....
- 1.846 - 1.259 = .....
- 1.293 - 697 = .....
- 1.917 - 982 = .....
- 1.275 - 817 = .....
- 1.723 - 726 = .....

## Oefening 1

- $1.322 - 152 = 1.170$
- $1.352 - 594 = 758$
- $1.239 - 248 = 991$
- $1.627 - 597 = 1.030$
- $510 - 447 = 63$
- $1.520 - 542 = 978$
- $1.859 - 1.060 = 799$
- $1.034 - 1.033 = 1$
- $1.039 - 502 = 537$
- $1.885 - 904 = 981$

## Oefening 2

- $1.991 - 1.110 = 881$
- $1.091 - 404 = 687$
- $1.245 - 126 = 1.119$
- $1.252 - 794 = 458$
- $1.787 - 1.511 = 276$
- $1.911 - 1.514 = 397$
- $1.831 - 895 = 936$
- $1.424 - 774 = 650$
- $336 - 335 = 1$
- $1.869 - 786 = 1.083$

## Oefening 3

- $960 - 694 = 266$
- $1.586 - 578 = 1.008$
- $1.625 - 1.005 = 620$
- $1.960 - 686 = 1.274$
- $1.850 - 1.678 = 172$
- $908 - 185 = 723$
- $1.843 - 1.645 = 198$
- $1.158 - 1.122 = 36$
- $1.291 - 441 = 850$
- $1.317 - 584 = 733$

## Oefening 4

- $1.698 - 1.664 = 34$
- $1.895 - 929 = 966$
- $653 - 494 = 159$
- $1.362 - 179 = 1.183$
- $1.811 - 1.459 = 352$
- $1.846 - 1.259 = 587$
- $1.293 - 697 = 596$
- $1.917 - 982 = 935$
- $1.275 - 817 = 458$
- $1.723 - 726 = 997$