



# Maak een sprong van 4 terug



Tellen

## Oefening 1

1. 287 > 283 > .....

2. 903 > 899 > .....

3. 872 > 868 > .....

4. 142 > 138 > .....

5. 220 > 216 > .....

6. 495 > 491 > .....

7. 224 > 220 > .....

8. 935 > 931 > .....

9. 328 > 324 > .....

10. 621 > 617 > .....

## Oefening 2

11. 178 > 174 > .....

12. 845 > 841 > .....

13. 557 > 553 > .....

14. 143 > 139 > .....

15. 993 > 989 > .....

16. 114 > 110 > .....

17. 655 > 651 > .....

18. 768 > 764 > .....

19. 706 > 702 > .....

20. 288 > 284 > .....



## Oefening 1

1. 287 > 283 > **279**

2. 903 > 899 > **895**

3. 872 > 868 > **864**

4. 142 > 138 > **134**

5. 220 > 216 > **212**

6. 495 > 491 > **487**

7. 224 > 220 > **216**

8. 935 > 931 > **927**

9. 328 > 324 > **320**

10. 621 > 617 > **613**

## Oefening 2

11. 178 > 174 > **170**

12. 845 > 841 > **837**

13. 557 > 553 > **549**

14. 143 > 139 > **135**

15. 993 > 989 > **985**

16. 114 > 110 > **106**

17. 655 > 651 > **647**

18. 768 > 764 > **760**

19. 706 > 702 > **698**

20. 288 > 284 > **280**