



# Maak een sprong van 2 terug



Tellen

## Oefening 1

1. 8 > 6 > .....

2. 13 > 11 > .....

3. 5 > 3 > .....

4. 9 > 7 > .....

5. 4 > 2 > .....

6. 13 > 11 > .....

7. 12 > 10 > .....

8. 7 > 5 > .....

9. 17 > 15 > .....

10. 13 > 11 > .....

## Oefening 2

11. 11 > 9 > .....

12. 8 > 6 > .....

13. 7 > 5 > .....

14. 18 > 16 > .....

15. 11 > 9 > .....

16. 5 > 3 > .....

17. 7 > 5 > .....

18. 15 > 13 > .....

19. 17 > 15 > .....

20. 13 > 11 > .....



## Oefening 1

1. 8 > 6 > **4**

2. 13 > 11 > **9**

3. 5 > 3 > **1**

4. 9 > 7 > **5**

5. 4 > 2 > **0**

6. 13 > 11 > **9**

7. 12 > 10 > **8**

8. 7 > 5 > **3**

9. 17 > 15 > **13**

10. 13 > 11 > **9**

## Oefening 2

11. 11 > 9 > **7**

12. 8 > 6 > **4**

13. 7 > 5 > **3**

14. 18 > 16 > **14**

15. 11 > 9 > **7**

16. 5 > 3 > **1**

17. 7 > 5 > **3**

18. 15 > 13 > **11**

19. 17 > 15 > **13**

20. 13 > 11 > **9**