



# Maak een sprong van 5 terug



Tellen

## Oefening 1

1. 13 > 8 > .....

2. 11 > 6 > .....

3. 15 > 10 > .....

4. 10 > 5 > .....

5. 11 > 6 > .....

6. 13 > 8 > .....

7. 14 > 9 > .....

8. 11 > 6 > .....

9. 11 > 6 > .....

10. 10 > 5 > .....

## Oefening 2

11. 15 > 10 > .....

12. 15 > 10 > .....

13. 14 > 9 > .....

14. 11 > 6 > .....

15. 11 > 6 > .....

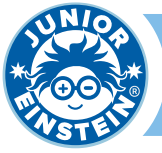
16. 11 > 6 > .....

17. 11 > 6 > .....

18. 14 > 9 > .....

19. 13 > 8 > .....

20. 15 > 10 > .....



## Oefening 1

1. 13 > 8 > **3**

2. 11 > 6 > **1**

3. 15 > 10 > **5**

4. 10 > 5 > **0**

5. 11 > 6 > **1**

6. 13 > 8 > **3**

7. 14 > 9 > **4**

8. 11 > 6 > **1**

9. 11 > 6 > **1**

10. 10 > 5 > **0**

## Oefening 2

11. 15 > 10 > **5**

12. 15 > 10 > **5**

13. 14 > 9 > **4**

14. 11 > 6 > **1**

15. 11 > 6 > **1**

16. 11 > 6 > **1**

17. 11 > 6 > **1**

18. 14 > 9 > **4**

19. 13 > 8 > **3**

20. 15 > 10 > **5**