



# Maak een sprong van 10 terug



Tellen

## Oefening 1

1. 22 > 12 > .....

2. 31 > 21 > .....

3. 21 > 11 > .....

4. 27 > 17 > .....

5. 31 > 21 > .....

6. 31 > 21 > .....

7. 25 > 15 > .....

8. 23 > 13 > .....

9. 22 > 12 > .....

10. 33 > 23 > .....

## Oefening 2

11. 36 > 26 > .....

12. 35 > 25 > .....

13. 34 > 24 > .....

14. 30 > 20 > .....

15. 38 > 28 > .....

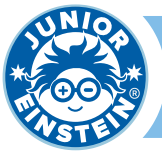
16. 34 > 24 > .....

17. 20 > 10 > .....

18. 30 > 20 > .....

19. 23 > 13 > .....

20. 30 > 20 > .....



## Oefening 1

1. 22 > 12 > **2**

2. 31 > 21 > **11**

3. 21 > 11 > **1**

4. 27 > 17 > **7**

5. 31 > 21 > **11**

6. 31 > 21 > **11**

7. 25 > 15 > **5**

8. 23 > 13 > **3**

9. 22 > 12 > **2**

10. 33 > 23 > **13**

## Oefening 2

11. 36 > 26 > **16**

12. 35 > 25 > **15**

13. 34 > 24 > **14**

14. 30 > 20 > **10**

15. 38 > 28 > **18**

16. 34 > 24 > **14**

17. 20 > 10 > **0**

18. 30 > 20 > **10**

19. 23 > 13 > **3**

20. 30 > 20 > **10**