

# Counting on in 2s Activity

Complete the following sequences:

a) 2    4    6    \_\_\_\_\_ 10    \_\_\_\_\_

f) \_\_\_\_\_ 44 42    \_\_\_\_\_ 38    36

b) 24    22    \_\_\_\_\_ 18    \_\_\_\_\_ 14

g) 12    14    \_\_\_\_\_ 18    \_\_\_\_\_ 22

c) \_\_\_\_\_ 26 28 30    \_\_\_\_\_ 34

h) 20 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 14    12    10

d) 46    \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_    40 38    36

i) \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_    56    58    60    62

e) 28    \_\_\_\_\_ 32    34    \_\_\_\_\_ 38

j) 74    72    \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_    66 64

Complete the number square below:

1		3		5		7		9	
11		13		15		17		19	
21		23		25		27		29	
31		33		35		37		39	
41		43		45		47		49	
51		53		55		57		59	

## Challenge

How far can you count in 2s?  
What happens when you get past 100?

# Counting on in 2s Answers

Complete the following sequences:

- a) 2    4    6    **8**    10    12
- b) 24    22    **20**    18    **16**    14
- c) **24**    26    28    30    **32**    34
- d) 46    **44**    **42**    40    38    36
- e) 28    **30**    32    34    **36**    38
- f) **46**    44    42    **40**    38    36
- g) 12    14    **16**    18    **20**    22
- h) 20    **18**    16    14    12    10
- i) **52**    **54**    56    58    60    62
- j) 74    72    **70**    **68**    66    64

Complete the number square below:

1	<b>2</b>	3	<b>4</b>	5	<b>6</b>	7	<b>8</b>	9	<b>10</b>
11	<b>12</b>	13	<b>14</b>	15	<b>16</b>	17	<b>18</b>	19	<b>20</b>
21	<b>22</b>	23	<b>24</b>	25	<b>26</b>	27	<b>28</b>	29	<b>30</b>
31	<b>32</b>	33	<b>34</b>	35	<b>36</b>	37	<b>38</b>	39	<b>40</b>
41	<b>42</b>	43	<b>44</b>	45	<b>46</b>	47	<b>48</b>	49	<b>50</b>
51	<b>52</b>	53	<b>54</b>	55	<b>56</b>	57	<b>58</b>	59	<b>60</b>

## Challenge

How far can you count in 2s?

What happens when you get past 100? **It starts to repeat the tens units (e.g. 2, 4, 6, 8, 10 becomes 102, 104, 106, 108, 110).**