

Year 1 – Autumn 1

11	16
12	17
13	18
14	19
15	20

Can you order the numbers?

Year 1 – Autumn 2

$0 + 1$	$1 - 1$
$1 + 1$	$2 - 1$
$2 + 1$	$3 - 1$
$3 + 1$	$4 - 1$
$4 + 1$	$5 - 1$
$5 + 1$	$6 - 1$
$6 + 1$	$7 - 1$
$7 + 1$	$8 - 1$
$8 + 1$	$9 - 1$
$9 + 1$	$10 - 1$
$10 + 1$	

Year 1 – Spring 1

$10 + 0$	$0 + 10$
$9 + 1$	$1 + 9$
$8 + 2$	$2 + 8$
$3 + 7$	$7 + 3$
$6 + 4$	$4 + 6$
$5 + 5$	$10 - 0$
$10 - 1$	$10 - 2$
$10 - 3$	$10 - 4$
$10 - 5$	$10 - 6$

Year 1 – Spring 2

$7 + 0$	$0 + 7$
$6 + 1$	$1 + 6$
$5 + 2$	$2 + 5$
$3 + 4$	$4 + 3$
$7 - 0$	$7 - 1$
$7 - 2$	$7 - 3$
$7 - 4$	$7 - 5$
$7 - 6$	$7 - 7$

Year 1 – Summer 1

$9 + 0$	$0 + 9$
$8 + 1$	$1 + 8$
$7 + 2$	$2 + 7$
$3 + 6$	$6 + 3$
$5 + 4$	$4 + 5$
$9 - 0$	$9 - 1$
$9 - 2$	$9 - 3$
$9 - 4$	$9 - 5$
$9 - 6$	$9 - 7$
$9 - 8$	$9 - 9$

Year 1 – Summer 2

$6 + 6$	$7 + 7$
$8 + 8$	$9 + 9$
$10 + 10$	$\frac{1}{2}$ of 2
$\frac{1}{2}$ of 4	$\frac{1}{2}$ of 6
$\frac{1}{2}$ of 8	$\frac{1}{2}$ of 10

Summer 1

Summer 2