2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	6	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	6	6	$\Box$	$\neg$	$\exists$	6	$\exists$	$\exists$	$\neg$	6	6	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	6	6	4	$\neg$	$\exists$	$\exists$	$\exists$	$\neg$	$\exists$	6	6	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	$\neg$	$\neg$	$\neg$	9	9	0	0	9	9	0	4	4	$\exists$	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	6	6	$\neg$	$\neg$	$\overline{\circ}$	$\overline{\Box}$	5	$\overline{\circ}$	$\overline{\sigma}$	0	0	0	9	4	$\exists$	6	6	2	2	2	2
2	2	2	2	6	6	$\overline{}$	$\overline{\Box}$	15	5	$\overline{\Box}$	$\overline{\sigma}$	ਰ	0	5	0	9	9	$\exists$	6	6	2	2	2	2
2	2	2	2	$\neg$	$\overline{}$	9	$\overline{\Box}$	5	9	0	9	0	9	9	9	9	9	9	$\exists$	4	2	2	2	2
2	2	2	$\exists$	$\neg$	$\neg$	$\overline{\Box}$	150	$\overline{\Box}$	$\overline{\Box}$	ਹ	5	$\overline{\sigma}$	0	0	$\overline{\Box}$	9	9	9	7	Ч	$\exists$	2	2	2
2	2	2	2	$\overline{}$	$\overline{}$	0	$\overline{\circ}$	0	9	ਹ	$\overline{\Box}$	$\sigma$	9	9	9	5	9	9	$\exists$	4	2	2	2	2
2	2	2	6	6	$\neg$	9	15	0	9	0	0	$\overline{\sigma}$	9	9	9	9	9	9	$\exists$	6	6	2	2	2
2	2	2	2	$\overline{}$	$\overline{}$	9	$\overline{\Box}$	0	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	$\exists$	7	2	2	2	2
2	2	2	$\exists$	$\neg$	$\neg$	9	0	5	9	9	9	9	5	9	9	5	9	9	4	7	$\exists$	2	2	2
2	2	2	2	$\exists$	$\neg$	0	$\overline{\Box}$	0	9	9	9	0	9	9	5	9	9	9	4	4	2	2	2	2
2	2	2	2	6	6	$\exists$	$\overline{\Box}$	0	9	9	7	0	9	5	5	9	q	Ч	6	6	2	2	2	2
2	2	2	2	6	6	$\exists$	$\neg$	0	q	9	5	0	5	9	9	9	4	4	6	6	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	$\exists$	$\neg$	$\neg$	9	9	7	0	9	9	9	4	4	Ч	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	6	6	4	$\exists$	$\exists$	$\exists$	4	$\exists$	Т	6	6	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	3	2	2	6	6	4	Т	$\exists$	6	4	Ч	4	6	6	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	3	3	2	2	2		$\exists$		6		7	_	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	3	3	2	2	2	2					_	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2				2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2
2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2				2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3				2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3				3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2

Spring 3

## Pixel Perfect Pictures

Use the code below to color the grid and reveal the picture.

I = Dark Green 3 = Green 5 = Grey 7 = Red

9 = Black

2 = Blue

4 = Yellow 6 = Orange 8 = Pink

Images (c) Zip a Dee Doo Dah Designs