

## Function Machines 2

A possible set of answers might be the following:

12	$\div 3$	$\div 2$	$- 1$	1	12	$\div 3$	$\times 4$	16		
12	$\div 3$	$\div 2$		2	12	$+ 6$	$- 1$	17		
12	$\div 3$	$- 1$		3	12	$+ 6$		18		
12	$\div 3$			4	12	$\times 2$	$- 4$	$- 1$	19	
12	$\div 2$	$- 1$		5	12	$\times 2$	$- 4$	20		
12	$\div 2$			6	12	$- 1$	$\times 2$	$+ 3$	$- 4$	21
12	$- 4$	$- 1$		7	12	$- 1$	$\times 2$	22		
12	$- 4$			8	12	$\times 2$	$- 1$	23		
12	$\div 2$	$+ 3$		9	12	$\times 2$		24		
12	$\div 2$	$- 1$	$\times 2$	10	12	$- 1$	$\times 2$	$+ 3$	25	
12	$- 1$			11	12	$\times 2$	$+ 3$	$- 1$	26	
12	$\times 2$	$\div 2$		12	12	$\times 2$	$+ 3$	27		
12	$+ 6$	$- 4$	$- 1$	13	12	$- 4$	$- 1$	$\times 4$	28	
12	$+ 6$	$- 4$		14	12	$+ 3$	$\times 2$	$- 1$	29	
12	$+ 3$			15	12	$+ 3$	$\times 2$	30		