

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12

Extended Chain Activity

128	$8 \times (9 - 6 + 3)$	30	End	6	$4 + 25 - 2$
35	$4 \times 9 + 6$	56	$1 + 5 \times 3$	Start	$(25 + 7) \times 4$
73	$49 - 9 + (4 + 7)$	27	$7 + (42 + 6)$	16	$2 + (4 + 9 + 3)$
51	$50 - (4 \times 5)$	1	$20 \times (3 + 1) - 7$	9	$(8 \times 4) + 3$