

## Maths Challenge 8

I can add a single digit to a multiple of 10.

$30 + 5$	$10 + 5$	$2 + 50$	$8 + 50$	$60 + 2$	$5 + 20$	$5 + 10$	$10 + 7$	$90 + 5$	$70 + 5$
$10 + 7$	$40 + 9$	$60 + 8$	$50 + 2$	$0 + 10$	$30 + 9$	$10 + 2$	$1 + 70$	$90 + 3$	$10 + 2$
$2 + 40$	$3 + 50$	$2 + 10$	$80 + 9$	$5 + 70$	$9 + 50$	$60 + 3$	$90 + 8$	$9 + 50$	$40 + 5$
$20 + 2$	$10 + 9$	$10 + 4$	$7 + 50$	$1 + 30$	$30 + 6$	$60 + 2$	$50 + 9$	$10 + 0$	$20 + 3$
$6 + 30$	$5 + 40$	$8 + 80$	$50 + 7$	$40 + 5$	$10 + 5$	$5 + 80$	$3 + 50$	$20 + 6$	$70 + 8$
$9 + 50$	$30 + 5$	$3 + 30$	$80 + 1$	$90 + 9$	$5 + 40$	$20 + 2$	$60 + 8$	$4 + 70$	$5 + 30$
$90 + 6$	$70 + 2$	$40 + 7$	$8 + 10$	$50 + 9$	$3 + 20$	$70 + 5$	$10 + 3$	$9 + 50$	$20 + 9$
$30 + 5$	$80 + 7$	$50 + 7$	$2 + 10$	$70 + 2$	$4 + 90$	$50 + 3$	$5 + 30$	$9 + 60$	$8 + 20$
$1 + 30$	$10 + 5$	$50 + 9$	$10 + 5$	$60 + 4$	$30 + 4$	$90 + 9$	$30 + 6$	$9 + 20$	$80 + 5$
$9 + 70$	$5 + 50$	$0 + 18$	$1 + 80$	$2 + 20$	$2 + 70$	$0 + 30$	$20 + 5$	$40 + 9$	$70 + 7$