

$4 + 5 \dots 3 + 2$

$2 + 4 = \dots$

$2 + 4 \dots 4 + 4$

$3 + 5 = \dots$

$5 + 2 \dots 7 + 1$

$4 + 6 = \dots$

$1 + 4 \dots 3 + 2$

$7 + 3 = \dots$

$4 + 3 \dots 3 + 4$

$5 + 2 = \dots$

$1 + 9 \dots 7 + 1$

$8 + 1 = \dots$

$5 + 3 \dots 4 + 2$

$6 + 2 = \dots$

$6 + 3 \dots 7 + 2$

$4 + 3 = \dots$

$8 + 1 \dots 4 + 5$

$2 + 7 = \dots$

$1 + 2 \dots 3 + 3$

$3 + 5 = \dots$