

Add 3 Horizontal

Look for patterns to make the computation easier.

A

B

1) $2 + 3 + 5$ $4 + 2 + 4$

2) $6 + 4 + 7$ $1 + 7 + 9$

3) $2 + 9 + 8$ $6 + 2 + 4$

4) $5 + 7 + 5$ $5 + 7 + 3$

5) $6 + 7 + 3$ $2 + 7 + 8$

6) $4 + 7 + 6$ $5 + 6 + 2$

7) $2 + 7 + 8$ $8 + 7 + 5$

8) $8 + 1 + 2$ $3 + 4 + 6$

9) $4 + 7 + 3$ $5 + 6 + 7$

10) $6 + 9 + 5$ $7 + 9 + 2$

11) $1 + 7 + 9$ $9 + 5 + 1$

12) $8 + 6 + 2$ $6 + 8 + 2$