

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)  $8 + 6 + 2$

$6 + 8 + 2$

Add 3 Horizontal

Look for patterns to make the computation easier.

A

B

1)  $4 + 2 + 5$

$6 + 2 + 6$

2)  $3 + 4 + 7$

$1 + 8 + 9$

3)  $2 + 9 + 8$

$6 + 5 + 4$

4)  $5 + 7 + 5$

$5 + 7 + 4$

5)  $6 + 9 + 3$

$2 + 7 + 8$

6)  $4 + 7 + 3$

$5 + 7 + 2$

7)  $2 + 9 + 8$

$8 + 7 + 5$

8)  $8 + 1 + 2$

$7 + 4 + 6$

9)  $4 + 7 + 6$

$5 + 6 + 7$

10)  $6 + 9 + 5$

$7 + 9 + 1$

11)  $1 + 7 + 8$

$8 + 5 + 2$

12)  $8 + 6 + 1$

$6 + 8 + 2$

Add 3 Horizontal

Look for patterns to make the computation easier.

A

B

1)  $5 + 2 + 5$

$7 + 2 + 7$

2)  $3 + 4 + 7$

$1 + 2 + 9$

3)  $8 + 9 + 3$

$6 + 5 + 4$

4)  $5 + 7 + 5$

$6 + 7 + 4$

5)  $6 + 9 + 8$

$2 + 5 + 8$

6)  $2 + 7 + 3$

$5 + 7 + 2$

7)  $1 + 9 + 8$

$8 + 7 + 5$

8)  $8 + 1 + 2$

$7 + 3 + 6$

9)  $4 + 7 + 6$

$5 + 6 + 8$

10)  $4 + 9 + 5$

$7 + 9 + 1$

11)  $1 + 7 + 8$

$8 + 4 + 2$

12)  $8 + 7 + 1$

$6 + 8 + 4$