



## Addition Battleship

Name: \_\_\_\_\_

Common Core: 2.OA.2

Find three "battleships" where the problems are arranged where the answers are consecutive (e.g. 5, 6, 7, 8, 9). There is a three-problem ship, a four-problem ship, and a five-problem ship.

$4 + 8$	$9 + 6$	$3 + 2$	$3 + 7$	$7 + 4$	$9 + 3$	$6 + 7$
$6 + 8$	$3 + 9$	$4 + 1$	$6 + 3$	$5 + 5$	$8 + 5$	$4 + 4$
$4 + 3$	$5 + 6$	$8 + 4$	$5 + 8$	$6 + 2$	$2 + 9$	$7 + 1$
$5 + 1$	$9 + 9$	$8 + 6$	$3 + 7$	$9 + 9$	$6 + 6$	$8 + 2$
$8 + 3$	$7 + 5$	$4 + 4$	$1 + 3$	$6 + 2$	$4 + 9$	$4 + 7$
$3 + 5$	$4 + 2$	$6 + 2$	$9 + 1$	$3 + 4$	$7 + 7$	$5 + 5$
$3 + 2$	$4 + 3$	$3 + 5$	$7 + 6$	$8 + 8$	$9 + 6$	$1 + 3$



**Addition Battleship**  
**Common Core: 2.OA.2**  
**Answers**

Name: \_\_\_\_\_

$4 + 8$	$9 + 6$	$3 + 2$	$3 + 7$	$7 + 4$	$9 + 3$	$6 + 7$
$6 + 8$	$3 + 9$	$4 + 1$	$6 + 3$	$5 + 5$	$8 + 5$	$4 + 4$
$4 + 3$	$5 + 6$	$8 + 4$	$5 + 8$	$6 + 2$	$2 + 9$	$7 + 1$
$5 + 1$	$9 + 9$	$8 + 6$	$3 + 7$	$9 + 9$	$6 + 6$	$8 + 2$
$8 + 3$	$7 + 5$	$4 + 4$	$1 + 3$	$6 + 2$	$4 + 9$	$4 + 7$
$3 + 5$	$4 + 2$	$6 + 2$	$9 + 1$	$3 + 4$	$7 + 7$	$5 + 5$
$3 + 2$	$4 + 3$	$3 + 5$	$7 + 6$	$8 + 8$	$9 + 6$	$1 + 3$