

# Sum It Up!

$2$ + —	$3$ + —	$4$ + —	$6$ + —	$7$ + —
$5$ + —	$6$ + —	$7$ + —	$8$ + —	$6$ + —
$7$ + —	$8$ + —	$9$ + —	$5$ + —	$6$ + —
$7$ + —	$8$ + —	$10$ + —	$6$ + —	$7$ + —
$8$ + —	$11$ + —	$9$ + —	$12$ + —	$4$ + —