

$4 + 5 =$ $2 + 5 =$ $4 + 1 =$ $4 + 5 =$ $2 + 1 =$

$2 + 4 =$ $3 + 5 =$ $1 + 3 =$ $4 + 2 =$ $4 + 1 =$

$1 + 3 =$ $1 + 3 =$ $1 + 4 =$ $4 + 4 =$ $3 + 3 =$

$3 + 2 =$ $2 + 1 =$ $3 + 1 =$ $4 + 5 =$ $4 + 1 =$

$1 + 5 =$ $3 + 2 =$ $2 + 5 =$ $3 + 5 =$ $2 + 2 =$

$1 + 5 =$ $4 + 5 =$ $2 + 1 =$ $1 + 4 =$ $1 + 4 =$

$1 + 2 =$ $4 + 3 =$ $2 + 1 =$ $3 + 3 =$ $3 + 2 =$

$1 + 2 =$ $1 + 1 =$ $1 + 1 =$ $2 + 5 =$ $1 + 2 =$

$3 + 4 =$ $1 + 5 =$ $3 + 5 =$ $1 + 2 =$ $2 + 4 =$

$4 + 4 =$ $3 + 2 =$ $3 + 1 =$ $3 + 4 =$ $2 + 3 =$

$1 + 4 =$ $2 + 5 =$ $3 + 5 =$ $4 + 4 =$ $3 + 1 =$

$3 + 3 =$ $2 + 3 =$ $1 + 1 =$ $2 + 1 =$ $4 + 3 =$

$2 + 4 =$ $3 + 3 =$ $2 + 2 =$ $2 + 3 =$ $3 + 4 =$

$2 + 3 =$ $4 + 4 =$ $1 + 4 =$ $4 + 2 =$ $1 + 3 =$

$3 + 4 =$ $3 + 2 =$ $2 + 2 =$ $2 + 2 =$ $4 + 4 =$

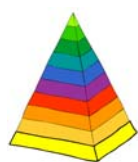
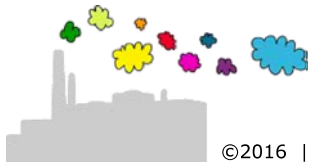
$3 + 5 =$ $4 + 1 =$ $3 + 3 =$ $4 + 3 =$ $1 + 3 =$

$3 + 4 =$ $4 + 3 =$ $4 + 2 =$ $2 + 5 =$ $1 + 5 =$

$1 + 2 =$ $2 + 4 =$ $2 + 3 =$ $4 + 2 =$ $1 + 1 =$

$3 + 1 =$ $4 + 5 =$ $2 + 2 =$ $4 + 1 =$ $1 + 5 =$

$3 + 1 =$ $4 + 2 =$ $2 + 4 =$ $4 + 3 =$ $1 + 1 =$



$4 + 5 = 9$ $2 + 5 = 7$ $4 + 1 = 5$ $4 + 5 = 9$ $2 + 1 = 3$

$2 + 4 = 6$ $3 + 5 = 8$ $1 + 3 = 4$ $4 + 2 = 6$ $4 + 1 = 5$

$1 + 3 = 4$ $1 + 3 = 4$ $1 + 4 = 5$ $4 + 4 = 8$ $3 + 3 = 6$

$3 + 2 = 5$ $2 + 1 = 3$ $3 + 1 = 4$ $4 + 5 = 9$ $4 + 1 = 5$

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

$1 + 5 = 6$ $4 + 5 = 9$ $2 + 1 = 3$ $1 + 4 = 5$ $1 + 4 = 5$

$1 + 2 = 3$ $4 + 3 = 7$ $2 + 1 = 3$ $3 + 3 = 6$ $3 + 2 = 5$

$1 + 2 = 3$ $1 + 1 = 2$ $1 + 1 = 2$ $2 + 5 = 7$ $1 + 2 = 3$

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

$4 + 4 = 8$ $3 + 2 = 5$ $3 + 1 = 4$ $3 + 4 = 7$ $2 + 3 = 5$

$1 + 4 = 5$ $2 + 5 = 7$ $3 + 5 = 8$ $4 + 4 = 8$ $3 + 1 = 4$

$3 + 3 = 6$ $2 + 3 = 5$ $1 + 1 = 2$ $2 + 1 = 3$ $4 + 3 = 7$

$2 + 4 = 6$ $3 + 3 = 6$ $2 + 2 = 4$ $2 + 3 = 5$ $3 + 4 = 7$

$2 + 3 = 5$ $4 + 4 = 8$ $1 + 4 = 5$ $4 + 2 = 6$ $1 + 3 = 4$

$3 + 4 = 7$ $3 + 2 = 5$ $2 + 2 = 4$ $2 + 2 = 4$ $4 + 4 = 8$

$3 + 5 = 8$ $4 + 1 = 5$ $3 + 3 = 6$ $4 + 3 = 7$ $1 + 3 = 4$

$3 + 4 = 7$ $4 + 3 = 7$ $4 + 2 = 6$ $2 + 5 = 7$ $1 + 5 = 6$

$1 + 2 = 3$ $2 + 4 = 6$ $2 + 3 = 5$ $4 + 2 = 6$ $1 + 1 = 2$

$3 + 1 = 4$ $4 + 5 = 9$ $2 + 2 = 4$ $4 + 1 = 5$ $1 + 5 = 6$

$3 + 1 = 4$ $4 + 2 = 6$ $2 + 4 = 6$ $4 + 3 = 7$ $1 + 1 = 2$

