

# ..iR Hexabonds

6 + [ ] = 10 = 7 + [ ]

8 + [ ] = 6 + [ ]

9 + [ ] = 5 + [ ]

3 + [ ] = 10 = 10 + [ ]

10 + [ ] = 1 + [ ]

4 + [ ] = 8 + [ ]

7 + [ ] = 10 = 7 + [ ]

8 + [ ] = 10 + [ ]

4 + [ ] = 5 + [ ]

6 + [ ] = 10 = 6 + [ ]

9 + [ ] = 9 + [ ]

7 + [ ] = 7 + [ ]

6 + [ ] = 10 = 10 + [ ]

1 + [ ] = 3 + [ ]

5 + [ ] = 4 + [ ]

6 + [ ] = 10 = 2 + [ ]

9 + [ ] = 9 + [ ]

3 + [ ] = 10 + [ ]

