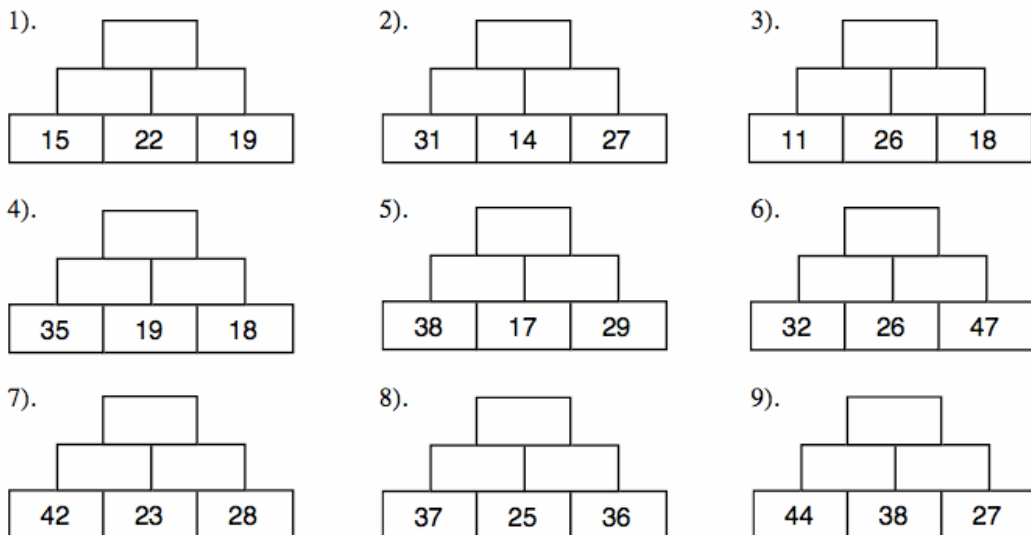


### Addition Extra

- |                          |                          |                          |                      |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| 1). $4 + 8 + 7$          | 2). $7 + 2 + 5$          | 3). $6 + 3 + 7$          | 4). $7 + 5 + 8$      |
| 5). $8 + 4 + 3$          | 6). $2 + 7 + 6$          | 7). $8 + 3 + 5$          | 8). $4 + 5 + 9$      |
| 9). $5 + 8 + 6$          | 10). $4 + 7 + 3$         | 11). $9 + 4 + 7$         | 12). $5 + 7 + 4$     |
| 13). $9 + 6 - 3$         | 14). $4 - 1 + 7$         | 15). $7 - 4 + 9$         | 16). $6 + 8 - 5$     |
| 17). $4 + 8 - 9$         | 18). $6 - 5 + 7$         | 19). $3 + 5 - 7$         | 20). $9 - 6 + 7$     |
| 21). $8 - 5 + 6$         | 22). $9 + 7 - 5$         | 23). $3 + 7 - 9$         | 24). $8 - 4 + 7$     |
| 25). $4 + 7 + 5 + 3$     | 26). $2 + 7 + 3 + 5$     | 27). $6 + 3 + 8 + 2$     | 28). $3 + 7 + 8 + 1$ |
| 29). $2 + 5 + 3 + 9$     | 30). $8 + 3 + 6 + 3$     | 31). $7 + 4 + 1 + 7$     | 32). $8 + 5 + 9 + 4$ |
| 33). $6 + 7 + 4 + 8$     | 34). $6 + 9 + 9 + 7$     | 35). $9 + 7 + 8 + 7$     | 36). $8 + 8 + 9 + 7$ |
| 37). $7 + 8 - 3 + 5$     | 38). $7 - 5 + 3 + 7$     | 39). $3 + 6 - 8 + 5$     | 40). $6 - 1 + 9 + 4$ |
| 41). $3 + 7 + 5 - 8$     | 42). $4 + 7 + 3 - 9$     | 43). $8 - 5 + 3 + 6$     | 44). $7 + 5 - 8 + 6$ |
| 45). $9 - 5 + 7 + 8$     | 46). $7 - 3 + 8 - 5$     | 47). $9 + 7 - 3 - 6$     | 48). $8 - 3 - 4 + 9$ |
| 49). $5 + 7 + 4 + 8 + 2$ | 50). $4 + 2 + 7 + 8 + 6$ | 51). $8 + 3 + 5 + 4 + 6$ |                      |
| 52). $3 + 5 + 4 + 7 + 4$ | 53). $6 + 2 + 6 + 3 + 5$ | 54). $3 + 7 + 5 + 8 + 4$ |                      |
| 55). $6 + 3 + 7 + 5 + 8$ | 56). $8 + 4 + 3 + 7 + 5$ | 57). $7 + 4 + 5 + 3 + 9$ |                      |
| 58). $7 + 6 - 4 + 7 - 8$ | 59). $9 - 5 + 8 + 4 - 3$ | 60). $6 + 9 - 7 + 5 - 4$ |                      |
| 61). $9 - 5 + 8 - 6 + 3$ | 62). $9 - 5 - 2 + 8 + 7$ | 63). $5 + 8 + 6 - 7 - 4$ |                      |
| 64). $5 + 6 - 7 + 9 - 7$ | 65). $3 + 9 - 7 - 5 + 8$ | 66). $9 + 8 - 7 + 8 - 5$ |                      |

**Pyramid Addition** – To find the next number, add the two bricks below it.



## Magic Squares Addition



### Magic Squares.

In a Magic Square the rows, columns and diagonals **all add up** to the same number. This is the **Magic Number**.  
Complete the following Magic Squares and find their Magic Numbers.



1).

8	2	11
	7	

Magic Number = \_\_\_

2).

5		
	6	2
		7

Magic Number = \_\_\_

3).

10	8	6
9		

Magic Number = \_\_\_

4).

4		
	6	1
		8

Magic Number = \_\_\_

5).

		3
2	9	4

Magic Number = \_\_\_

6).

		12
	10	11
8		

Magic Number = \_\_\_

## Triangle Addition



### Addon-agons.



**Rule:** The numbers in the two circles **add up** to the number in the squares **between them**.  
Copy and complete the diagrams. The first two have been partly done to help you.

