

# Use partitioning to double numbers:

**Example:**

$$\text{Double 14: } 14+14 = 10+10+4+4 = 20+8 = 28$$

Can you do these?

1) Double 12

2) Double 13

3) Double 24

4) Double 21

5) Double 44

6) Double 33

7) Double 15

8) Double 35

9) Double 47

10) Double 39

11) Double 28

12) Double 50

13) Double 60

14) Double 80

15) Double 54

16) Double 82

17) Double 97

18) Double 286



Double 14:

Double 19:

Double 27:

Double 60:

Double 66: