

## Partition numbers

1)  $6,000 + 700 + 20 + 1 =$

2)  $2,000 + 50 + 8 =$

3)  $5 + 0.9 =$

4)  $3 + 0.4 =$

5)  $8 + 0.1 =$

6)  $1 + 0.2 =$

7)  $4 + 0.0 =$

8)  $20 + 8 + 0.5 =$

9)  $4,862 =$

10)  $8,206 =$

11)  $4.5 =$

12)  $6.9 =$

13)  $3.0 =$

14)  $2.2 =$

15)  $7.0 =$

16)  $40 + 6 + 0.4 =$