

**NOTES**



Prime numbers are numbers that can only be divided by 1 and themselves.  
 Nombor perdana ialah nombor yang hanya boleh dibahagi dengan 1 dan diri sendiri.

$$13 \div 1 = 13$$

$$13 \div 13 = 1$$

13 is a prime number.  
 13 ialah nombor perdana.



Composite numbers are numbers that can be divided by 1, themselves, and other numbers without leaving a remainder.  
 Nombor gubahan ialah nombor yang boleh dibahagi dengan 1, diri sendiri dan nombor lain tanpa baki.

$$18 \div 1 = 18 \quad 18 \div 18 = 1 \quad 18 \div 2 = 9$$

$$18 \div 9 = 2 \quad 18 \div 3 = 6 \quad 18 \div 6 = 3$$

18 is a composite number.  
 18 ialah nombor gubahan.

**A. Write "P" for prime numbers and "C" for composite numbers.**

Tulis "P" pada nombor perdana dan "G" pada nombor gubahan.

1.

2.

3.

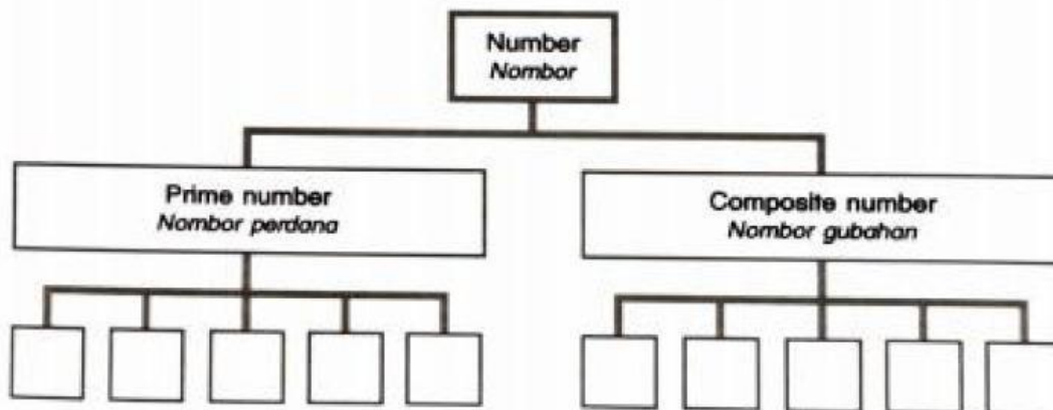
4.

5.

6.

**B. Classify the numbers into prime numbers and composite numbers.**

Kelaskan nombor kepada nombor perdana dan nombor gubahan.



LS 1.3.1  
 PL 3

LS 1.3.1  
 PL 3  
 THINK