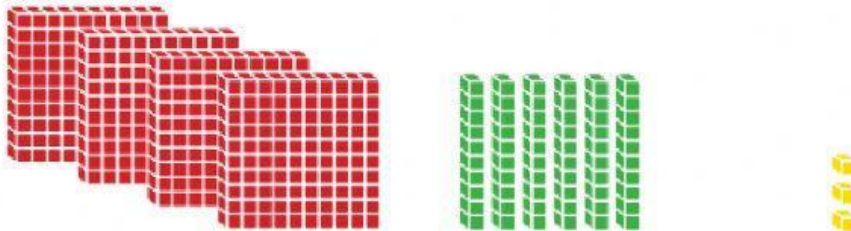


## Descomposición y composición numérica

Escoge la opción correcta.

1. ¿Qué son los números naturales?
  - a) números que pertenece a la recta real y utilizamos a contar
  - b) números primos que pertenece a la recta real y utilizamos a contar
  - c) números que son múltiplos del 9.
2. La descomposición es \_\_\_\_\_
  - a) Es todo aquello que se puede contar
  - b) Es el valor expresado en C, D y U o base 10
  - c) Es la expresión en su totalidad
3. En el siguiente grafico se encuentra material de base 10. Realizar lo que le pide.



Descomposición:

+  +

Composición: (Como se lee)

4. ¿Qué es la composición?
  - a) Es el valor expresado en su totalidad
  - b) Es el nombre que se le da a los números naturales

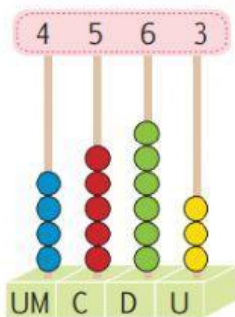
- c) Son aquellas cantidades que están formadas con más de 2 o 3 cifras
5. ¿Cómo se escribe la siguiente cantidad?

**487**

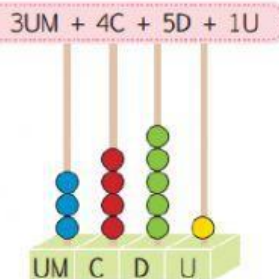
6. Los números naturales pertenece al:
- a) Conjunto de números primos
  - b) sistema de numeración decimal
  - c) sistema de números romanos
7. ¿Qué es el valor absoluto posicional?
- a) Es el valor total de una operación
  - b) corresponde al número que éste representa
  - c) son aquellos números del 1 al 9 sin contar el 0
8. ¿Qué es el valor relativo posicional?
- a) Es la posición que tiene un número dentro de una recta
  - b) Es el valor que se le da a un número cuando se encuentra fuera de un conjunto
  - c) está de acuerdo a la posición que tiene dentro del número

Verifique si las siguientes representaciones en el ábaco están correctas o incorrectas

9.



- 10.
- a) Correcto  
b) Incorrecto



- a) Correcto  
b) Incorrecto