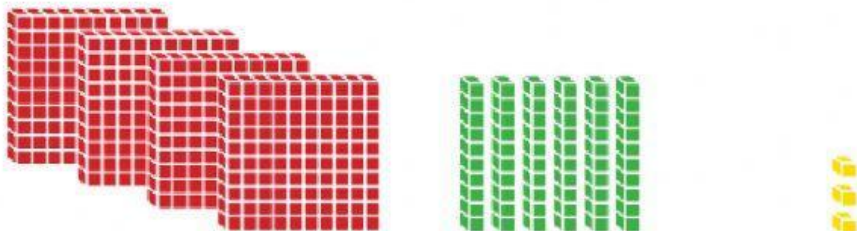


# Descomposición y composición numérica

Escoge la opción correcta.

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



Descomposición:  +  +

Composición: (Como se lee)

- ¿Qué es la composición?
  - Es el valor expresado en su totalidad
  - 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?

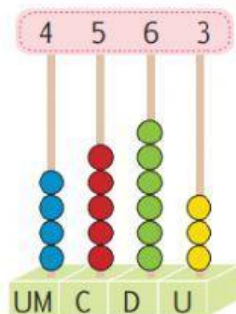
- a) Es el valor total de una operación
- b) corresponde al número que éste representa
- c) son aquellos números del 1 al 9 sin contar el 0

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

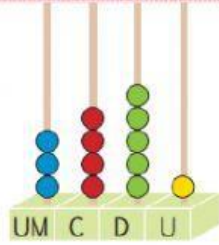
9.



- a) Correcto  
b) Incorrecto

10.

$$3UM + 4C + 5D + 1U$$



- a) Correcto  
b) Incorrecto