ACTIVIDADES DE REFUERZO 1 NÚMEROS NATURALES

1. Escribe estos números en el sistema de numeración romano:

b) 101

b) LXIX

3. ¿Cuántas centenas completas hay en el número 126481?

. ¿Cuántas centenas hay en un millón?

c) 950

2. Expresa en el Sistema de Numeración Decimal estas cantidades escritas en números

c) CCXL

d) 1499

d) MDCCXIV

a) 48

a) XXXV

romanos:

4. Piensa y contesta:

¿Cuántas decenas de millón hay en un millardo?
¿Cuántas centenas de millón hay en un billón?
5. Escribe todos los ordinales entre el vigesimoquinto y el trigesimoquinto.
6. ¿Cuántos restos diferentes puedes obtener al dividir distintos números entre 7?
7. En una división conocemos: DIVIDENDO: 107 COCIENTE: 8 RESTO: 11 ¿Cuál es el divisor?
 ¿A qué operación hay que someter al número 11111 para convertirlo en el número 88888? Busca dos soluciones diferentes.
Aproxima a la centena más próxima, por truncamiento y por redondeo, los siguientes números:
a) 298 b) 823 c) 23 567 d) 199 985
10. Calcula el resultado de cada una de las siguientes expresiones: a) 5 x 7 + 3 x 4 b) 5 x (7 + 3) x 4 c) 5 x (7 + 3 x 4)
11. Un comerciante compra 500 kilos de naranjas por 400 euros. Después las selecciona desechando 40 kilos por defectuosas. Por último vende el resto, al detalle, a 1,2 € el kilo. ¿Cuál es la ganancia obtenida?
12. Una finca rectangular mide 187 m de larga y 87 m de ancha, y se desea cercar con una valla de cuatro filas de alambre que se vende en rollos de 200 m, a 24 € el rollo.

ACTIVIDADES DE REFUERZO UNIDAD 1

NÚMEROS NATURALES

Unidad 1. Los números naturales