

ACTIVIDADES DE REFUERZO 1 NÚMEROS NATURALES

1. Escribe estos números en el sistema de numeración romano:
a) 48 b) 101 c) 950 d) 1499
2. Expresa en el Sistema de Numeración Decimal estas cantidades escritas en números romanos:
a) XXXV b) LXIX c) CCXL d) MDCCXIV
3. ¿Cuántas centenas completas hay en el número 126481?
4. Piensa y contesta:
 - . ¿Cuántas centenas hay en un millón?
 - . ¿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?
8. ¿A qué operación hay que someter al número 11111 para convertirlo en el número 88888? Busca dos soluciones diferentes.
9. 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) $5 \times 7 + 3 \times 4$ b) $5 \times (7 + 3) \times 4$ c) $5 \times (7 + 3 \times 4)$
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

Unidad 1. Los números naturales

NÚMEROS NATURALES