## Divisibilidad

ninguna?

12, 21, 6, 15, 8, 32, 7, 75, 9, 27
2. Halla tres múltiplos y tres divisores, si los tiene, de cada uno de los siguientes números: a) 50 b) 72 c) 16 d) 17
3. Halla todos los divisores de 90.
<b>4</b> . Halla todos los divisores de 91.
<b>5</b> . Aplicando los criterios de divisibilidad indica si los siguientes números son divisibles por 2, por 3 o por 5.
a) 102 b) 120 c) 91 d) 111
6. Halla tres números que sean, a la vez, múltiplos de 2, 3 y 5.
7. Halla tres números que sean, a la vez, múltiplos de 2, 7 y 10.
<b>8</b> . Se desea empaquetar 36 libros. ¿Cuántos deberán meterse por paquetes si todos contienen el mismo número libros?
9. Indica cuáles de los siguientes números son primos: a) 101 b) 103 c) 105 d) 107
10. Descompón en factores primos los números: a) 40 b) 105 c) 97 d) 360
11. A partir de su descomposición factorial, indica todos los divisores de: a) 36 b) 42 c) 121 d) 71
12. Calcula el máximo común divisor y el mínimo común múltiplo de los siguientes números: a) 25 y 35 b) 42 y 63 c) 10, 30 y 80 d) 24, 36 y 72
13. Halla todos los divisores comunes de: a) 18 y 24 b) 21 y 28 c) 45 y 60 d) 9 y 23
14. Para cada una de las parejas anteriores, halla los tres múltiplos comunes más pequeños.
<b>15</b> . Halla todos lo múltiplos comunes de 2, 3, 5 y 7 menores que 1000. ¿Cuál es el m.c.m. de esos números?
<b>16</b> . Para pavimentar una habitación de 4 × 3,60 metros se desean emplear baldosas cuadradas. ¿Cuánto medirán de lado para que en número de baldosas sea mínimo, sin necesidad de cortar

1. Entre los siguientes números empareja los que sean múltiplos y divisores entre sí:

## **Soluciones:**

- 1. 12 y 6; 21 y 7; 15 y 75; 8 y 32; 9 y 27
- **2**. a) 50, 100 y 150; 25, 10 y 5. b) 72, 144 y 720; 36, 18 y 1. c) 32, 48 y 64; 8, 4 y 2. d) 17, 34 y 51; 1 y 17: es primo.
- **3**. 1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 15, 18, 30, 45 y 90.
- **4**. 1, 7, 13, 91
- **5**. a) por 2 y por 3. b) por 2, por 3 y por 5. c) Ninguno. d) Por 3.
- **6**. 30; 60 y 90.
- 7. 70, 140 y 210.
- **8**. 36 paquetes de 1 libro; 18 de 2; 12 de 3; 9 de 4; 6 de 6; 4 de 9; 3 de 12, 2 de 18; 1 de 36.
- 9. 101; 103; 107
- **10.** a)  $40 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5$ . b)  $105 = 3 \cdot 5 \cdot 7$ . c)  $97 = 1 \cdot 97$ , primo. d)  $360 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5$
- **11.** a)  $36 = 2^2 \cdot 3^2 \rightarrow 1$ ;  $1 \cdot 2 = 2$ ;  $2 \cdot 2 = 4$ ;  $2 \cdot 3 = 6$ ;  $3 \cdot 3 = 9$ ;  $2 \cdot 2 \cdot 3 = 12$ ;  $2 \cdot 3 \cdot 3 = 18$ ;
- $2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 = 36$ . b)  $42 = 2 \cdot 3 \cdot 7 \rightarrow 1$ , 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42. c)  $121 = 11 \cdot 11 \rightarrow 1$ , 11, 121.
- d) 71 es primo  $\rightarrow$  1 y 71.
- **12**. a) 5 y 175. b) 7 y 126. c) 10 y 240. d) 12 y 72.
- **13**. a) 6, 3, 2, 1. b) 7, 1. c) 15, 5, 3, 1. d) 1.
- **14**. a) 48, 96, 144. b) 84, 168, 252. c) 180, 360, 540. d) 207, 414, 621
- **15**. 210, 420, 630 y 840.
- 16. 40 cm. 90 baldosas.