

Apellidos \_\_\_\_\_ Curso y grupo \_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

- Ejercicio 1 Averigua cuáles de los siguientes números son divisibles por 2, 3, 5 y/o 10:  
45; 49; 24; 27; 41; 67; 17; 58; 30; 17
- Ejercicio 2 Demuestra la existencia o no de el mínimo común múltiplo de 4 y 8
- Ejercicio 3 Calcula tres múltiplos de 4
- Ejercicio 4 Descompón en dos factores no triviales el número 6
- Ejercicio 5 Comprueba si los siguientes números son primos o compuestos:  
20; 92; 45; 76; 13
- Ejercicio 6 Comprueba si los siguientes números son primos o compuestos:  
13; 31; 11; 88; 21
- Ejercicio 7 Demuestra la existencia o no de el mínimo común múltiplo de 7 y 4
- Ejercicio 8 Determina cuáles de los siguientes números son múltiplos de 2, 3, 5 y/o 10:  
79; 25; 40; 72; 83; 83; 13; 39; 83; 83
- Ejercicio 9 Demuestra la existencia o no de tres múltiplos de 3
- Ejercicio 10 Encuentra tres múltiplos de 6
- Ejercicio 11 Descubre si existe(n) tres múltiplos comunes a 5 y 6
- Ejercicio 12 Examina si es posible que exista(n) dos divisores comunes a 22 y 93
- Ejercicio 13 Averigua cuáles de los siguientes números son divisibles por 2, 3, 5 y/o 10:  
65; 39; 16; 6; 72; 2; 18; 51; 76; 7
- Ejercicio 14 Encuentra tres divisores de 5
- Ejercicio 15 Halla tres múltiplos de 2
- Ejercicio 16 Averigua cuáles de los siguientes números son divisibles por 2, 3, 5 y/o 10:  
78; 3; 66; 50; 89; 93; 74; 48; 69; 6
- Ejercicio 17 Comprueba si los siguientes números son primos o compuestos:  
11; 72; 38; 55; 84
- Ejercicio 18 Determina cuáles de los siguientes números son múltiplos de 2, 3, 5 y/o 10:  
46; 62; 80; 65; 69; 54; 54; 73; 64; 81
- Ejercicio 19 Determina cuáles de los siguientes números son múltiplos de 2, 3, 5 y/o 10:  
91; 31; 68; 92; 7; 97; 71; 80; 6; 37
- Ejercicio 20 Descompón en dos factores no triviales el número 5
- Ejercicio 21 Comprueba si 2, 3, 5 y/o 10 son divisores de cada uno de los siguientes números:  
1; 60; 48; 75; 96; 84; 23; 33; 16; 32
- Ejercicio 22 Demuestra la existencia o no de tres múltiplos de 9
- Ejercicio 23 Determina cuáles de los siguientes números son múltiplos de 2, 3, 5 y/o 10:  
67; 66; 49; 7; 64; 13; 92; 15; 72; 66
- Ejercicio 24 Descompón en dos factores no triviales el número 8
- Ejercicio 25 Busca dos divisores comunes a 43 y 30
- Ejercicio 26 Justifica la posible existencia de dos divisores comunes a 24 y 80
- Ejercicio 27 Comprueba si los siguientes números son primos o compuestos:  
25; 2; 33; 18; 64
- Ejercicio 28 Busca el mínimo común múltiplo de 3 y 9
- Ejercicio 29 Descompón en dos factores no triviales el número 6
- Ejercicio 30 Descubre si existe(n) dos divisores comunes a 40 y 91

Apellidos \_\_\_\_\_ Curso y grupo \_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Ejercicio 31 Examina si es posible que exista(n) el máximo común divisor de 37 y 4

Ejercicio 32 Justifica la posible existencia de el mínimo común múltiplo de 1 y 1

Ejercicio 33 Descompón en dos factores no triviales el número 9

Ejercicio 34 Calcula dos divisores comunes a 28 y 68

Ejercicio 35 Averigua cuáles de los siguientes números son divisibles por 2, 3, 5 y/o 10:  
35;48; 29; 52; 14; 70; 41; 7; 30; 2

Ejercicio 36 Comprueba si los siguientes números son primos o compuestos:  
13; 89; 22; 1; 65

Ejercicio 37 Busca tres divisores de 3

Ejercicio 38 Descompón en dos factores no triviales el número 3

Ejercicio 39 Examina si es posible que exista(n) tres múltiplos comunes a 9 y 4

Ejercicio 40 Determina cuáles de los siguientes números son múltiplos de 2, 3, 5 y/o 10:  
17; 29; 66; 30; 26; 21; 43; 90; 98; 55

Ejercicio 41 Analiza si existe(n) dos divisores comunes a 13 y 93

Ejercicio 42 Comprueba si los siguientes números son primos o compuestos:  
45; 13; 90; 46; 41

Ejercicio 43 Estudia la posibilidad de que exista(n) dos divisores comunes a 81 y 21

Ejercicio 44 Comprueba si los siguientes números son primos o compuestos:  
22; 83; 54; 84; 83

Ejercicio 45 Averigua cuáles de los siguientes números son divisibles por 2, 3, 5 y/o 10:  
60;72; 84; 6; 92; 95; 51; 83; 8; 74

Ejercicio 46 Descompón en dos factores no triviales el número 7

Ejercicio 47 Comprueba la existencia de el mínimo común múltiplo de 2 y 7

Ejercicio 48 Localiza el máximo común divisor de 89 y 64

Ejercicio 49 Comprueba la existencia de el máximo común divisor de 25 y 59

Ejercicio 50 Examina si es posible que exista(n) el máximo común divisor de 51 y 82

Ejercicio 51 Comprueba si los siguientes números son primos o compuestos:  
39; 57; 94; 72; 79

Ejercicio 52 Determina cuáles de los siguientes números son múltiplos de 2, 3, 5 y/o 10:  
69; 52; 74; 95; 28; 36; 36; 82; 39; 64

Ejercicio 53 Averigua si existe(n) tres divisores de 6

Ejercicio 54 Descompón en dos factores no triviales el número 9

Ejercicio 55 Comprueba si 2, 3, 5 y/o 10 son divisores de cada uno de los siguientes números:  
12; 15; 89; 41; 4; 35; 59; 80; 49; 6

Ejercicio 56 Examina si es posible que exista(n) el máximo común divisor de 91 y 69

Ejercicio 57 Analiza si existe(n) tres múltiplos comunes a 6 y 3

Ejercicio 58 Descompón en dos factores no triviales el número 8

Ejercicio 59 Investiga la existencia de tres divisores de 4

Ejercicio 60 Comprueba si los siguientes números son primos o compuestos:  
77; 28; 47; 95; 16