

Completa las frases con las palabras: “múltiplo”, “divisor” o “divisible”

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| El 56 es un _____ de 4 | El 56 es un _____ de 14 |
| El 4 es un _____ de 56 | El 14 es un _____ de 56 |
| El 56 es _____ por 4 | El 56 es _____ por 14 |
| El 18 es un _____ de 2 | El 18 es un _____ de 9 |
| El 2 es un _____ de 18 | El 9 es un _____ de 18 |
| El 18 es _____ por 2 | El 18 es _____ por 9 |

Señala con una X el único número que cumple la condición escrita.

“Divisible por 5”

- a) X 25
b) 14
c) 31
d) 43

“Divisible por 3”

- a) 63
b) 13
c) 46
d) 22

“Divisible por 5”

- a) 2002
b) 2003
c) 2004
d) 2005

“Divisible por 5”

- a) 12
b) 13
c) 15
d) 17

“Divisible por 3”

- a) 41
b) 42
c) 43
d) 46

“Divisible por 5”

- a) 201
b) 230
c) 326
d) 234

“Divisible por 2”

- a) 21
b) 23
c) 22
d) 25

“Divisible por 3”

- a) 28
b) 31
c) 33
d) 32

“Divisible por 3”

- a) 113
b) 421
c) 452
d) 321

“Divisible por 2”

- a) 121
b) 126
c) 125
d) 147

“Divisible por 2”

- a) 2315
b) 3428
c) 1257
d) 3425

“Divisible por 3”

- a) 371
b) 451
c) 501
d) 223

“Divisible por 2”

- a) 231
b) 230
c) 437
d) 139

“Divisible por 3”

- a) 242
b) 341
c) 233
d) 225

“Divisible por 5”

- a) 1243
b) 1242
c) 1245
d) 1254

Señala con una X el único número que NO cumple la condición escrita.

“Divisible por 5”

- a) 25
b) X 14
c) 30
d) 45

“Divisible por 3”

- a) 63
b) 132
c) 46
d) 222

“Divisible por 5”

- a) 2050
b) 2003
c) 2000
d) 2005

“Divisible por 5”

- a) 10
- b) 15
- c) 155
- d) 17

“Divisible por 3”

- a) 423
- b) 432
- c) 342
- d) 146

“Divisible por 5”

- a) 205
- b) 230
- c) 321
- d) 235

“Divisible por 2”

- a) 21
- b) 20
- c) 220
- d) 258

“Divisible por 3”

- a) 27
- b) 33
- c) 32
- d) 36

“Divisible por 3”

- a) 426
- b) 462
- c) 642
- d) 322

“Divisible por 2”

- a) 120
- b) 126
- c) 128
- d) 147

“Divisible por 2”

- a) 2314
- b) 3428
- c) 1257
- d) 3426

“Divisible por 3”

- a) 471
- b) 714
- c) 305
- d) 741

“Divisible por 2”

- a) 2312
- b) 2305
- c) 4376
- d) 1390

“Divisible por 3”

- a) 243
- b) 342
- c) 333
- d) 221

“Divisible por 5”

- a) 1245
- b) 1240
- c) 1246
- d) 1250

Señala con una X el único número que cumple la condición escrita.

“Divisible por 5 y 2”

- a) 25
- b) 14
- c) X 30
- d) 43

“Divisible por 2 y 3”

- a) 20
- b) 28
- c) 12
- d) 21

“Divisible por 3 y 5”

- a) 4000
- b) 4001
- c) 4002
- d) 4005

“Divisible por 5 y 2”

- a) 12
- b) 13
- c) 15
- d) 10

“Divisible por 2 y 3”

- a) 42
- b) 41
- c) 43
- d) 46

“Divisible por 3 y 5”

- a) 201
- b) 230
- c) 336
- d) 930

“Divisible por 2 y 5”

- a) 213
- b) 234
- c) 226
- d) 250

“Divisible por 2 y 3”

- a) 27
- b) 31
- c) 33
- d) 36

“Divisible por 2, 3 y 5”

- a) 20
- b) 40
- c) 50
- d) 30

“Divisible por 2 y 5”

- a) 1212
- b) 1264
- c) 1250
- d) 1478

“Divisible por 3 y 5”

- a) 25
- b) 30
- c) 17
- d) 35

“Divisible por 2, 3 y 5”

- a) 35
- b) 25
- c) 60
- d) 100

“Divisible por 2 y 3”

- a) 63
- b) 30
- c) 14
- d) 19

“Divisible por 3 y 5”

- a) 24
- b) 34
- c) 20
- d) 15

“Divisible por 2, 3 y 5”

- a) 75
- b) 65
- c) 300
- d) 500

Señala el único número primo. (Recuerda los criterios de divisibilidad por 2, 3 y 5 y marca con una X el único número primo entre los cuatro)

A) 20 B) 43 C) 25 D) 36	A) 30 B) 32 C) 90 D) 71	A) 73 B) 65 C) 33 D) 56	A) 22 B) 37 C) 28 D) 18	A) 16 B) 70 C) 75 D) 53
A) 38 B) 45 C) 68 D) 97	A) 60 B) 56 C) 89 D) 54	A) 29 B) 34 C) 32 D) 30	A) 24 B) 28 C) 89 D) 27	A) 27 B) 30 C) 59 D) 33
A) 67 B) 66 C) 63 D) 60	A) 81 B) 84 C) 83 D) 80	A) 100 B) 10 C) 15 D) 53	A) 19 B) 25 C) 35 D) 85	A) 60 B) 50 C) 17 D) 32
A) 66 B) 33 C) 13 D) 99	A) 23 B) 60 C) 44 D) 55	A) 65 B) 31 C) 80 D) 90	A) 42 B) 37 C) 44 D) 46	A) 12 B) 14 C) 11 D) 16
A) 27 B) 23 C) 18 D) 21	A) 9 B) 6 C) 73 D) 21	A) 35 B) 45 C) 79 D) 30	A) 65 B) 97 C) 66 D) 63	A) 32 B) 34 C) 36 D) 31
A) 40 B) 41 C) 42 D) 44	A) 12 B) 18 C) 21 D) 43	A) 29 B) 46 C) 48 D) 50	A) 25 B) 65 C) 95 D) 53	A) 95 B) 73 C) 70 D) 72

A) 88 B) 54 C) 89 D) 38	A) 10 B) 20 C) 90 D) 67	A) 83 B) 34 C) 65 D) 78	A) 63 B) 57 C) 47 D) 87	A) 93 B) 97 C) 78 D) 87
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

Señala el único número compuesto. (Recuerda los criterios de divisibilidad por 2, 3 y 5 y marca con una X el **único número compuesto** entre los cuatro)

A) 13 B) 43 C) 40 D) 37	A) 70 B) 43 C) 73 D) 97	A) 37 B) 47 C) 67 D) 82	A) 41 B) 75 C) 59 D) 89	A) 12 B) 13 C) 17 D) 19
A) 33 B) 71 C) 13 D) 59	A) 73 B) 70 C) 29 D) 17	A) 47 B) 67 C) 75 D) 97	A) 23 B) 43 C) 30 D) 17	A) 2 B) 3 C) 15 D) 19
A) 19 B) 45 C) 67 D) 89	A) 13 B) 42 C) 41 D) 17	A) 41 B) 79 C) 56 D) 53	A) 11 B) 13 C) 43 D) 48	A) 90 B) 41 C) 79 D) 59
A) 79 B) 54 C) 89 D) 43	A) 41 B) 79 C) 59 D) 44	A) 42 B) 67 C) 47 D) 71	A) 67 B) 73 C) 93 D) 13	A) 13 B) 69 C) 73 D) 97
A) 63 B) 73 C) 47 D) 41	A) 43 B) 74 C) 59 D) 89	A) 73 B) 71 C) 29 D) 56	A) 11 B) 13 C) 17 D) 50	A) 35 B) 71 C) 13 D) 97
A) 11 B) 31 C) 71 D) 18	A) 31 B) 78 C) 13 D) 17	A) 19 B) 11 C) 36 D) 17	A) 28 B) 73 C) 71 D) 29	A) 31 B) 71 C) 14 D) 29
A) 2 B) 3 C) 5 D) 10	A) 31 B) 41 C) 79 D) 55	A) 2 B) 39 C) 5 D) 7	A) 13 B) 47 C) 42 D) 73	A) 41 B) 79 C) 57 D) 97