



## 1º CICLO DE E.S.O.

### OBJETIVO: CALCULAR TODOS LOS DIVISORES DE UN NÚMERO HASTA EL 100, UTILIZANDO LOS CRITERIOS DE DIVISIBILIDAD

I.E.S. Torre Almirante  
Dpto. de Matemáticas

---

Para conocer los divisores de un número se pueden utilizar alguno de los siguientes criterios de divisibilidad:

**Criterio del 2:** si su última cifra es par.

**Criterio del 3:** si la suma de todas sus cifras es múltiplo de 3.

**Criterio del 5:** si acaba en 0 o en 5.

**Criterio del 6:** si es divisible por 2 y por 3 a la vez.

**Criterio del 9:** si la suma de sus cifras es múltiplo de 9.

Para el resto, basta con hacer la división y comprobar que salga exacta.

Aplica todos estos criterios para calcular todos los divisores de los números del 1 al 100.

1	11	21
2	12	22
3	13	23
4	14	24
5	15	25
6	16	26
7	17	27
8	18	28
9	19	29
10	20	30



**1° CICLO DE E.S.O.**  
**OBJETIVO: CALCULAR TODOS LOS DIVISORES DE UN NÚMERO HASTA EL 100, UTILIZANDO LOS CRITERIOS DE DIVISIBILIDAD**

I.E.S. Torre Almirante  
Dpto. de Matemáticas

---

31

47

63

32

48

64

33

49

65

34

50

66

35

51

67

36

52

68

37

53

69

38

54

70

39

55

71

40

56

72

41

57

73

42

58

74

43

59

75

44

60

76

45

61

77

46

62

78



**1° CICLO DE E.S.O.**

**OBJETIVO: CALCULAR TODOS LOS DIVISORES DE UN NÚMERO HASTA EL 100, UTILIZANDO LOS CRITERIOS DE DIVISIBILIDAD**

I.E.S. Torre Almirante  
Dpto. de Matemáticas

---

79	86	94
80	87	95
81	88	96
82	89	97
83	90	98
84	91	99
85	92	100
	93	