



## DESARROLLO DE HABILIDADES MATEMÁTICAS – 6° BÁSICO

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

23.- ¿Cuál de los siguientes números es múltiplo de 7?

- a) 22
- b) 34
- c) 49
- d) 94

24.- ¿Cuál de los siguientes números es múltiplo de 6?

- a) 18
- b) 13
- c) 9
- d) 16

25.- ¿Cuál de los siguientes números es múltiplo de 4?

- a) 14
- b) 17
- c) 21
- d) 24

26.- ¿Cuál de los siguientes números es divisible por 4?

- a) 24
- b) 17
- c) 29
- d) 34



27.- ¿Cuál de los siguientes números es divisible por 2?

- a) 23
- b) 17
- c) 31
- d) 34

28.- ¿Cuál de los siguientes números es divisible por 9?

- a) 20
- b) 18
- c) 28
- d) 82

29.- ¿Cuál de los siguientes números es divisible por 5?

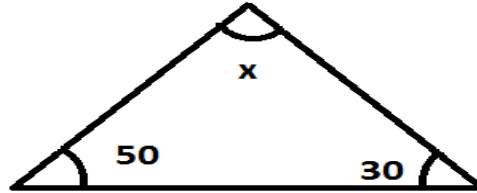
- a) 19
- b) 34
- c) 92
- d) 30

30.- ¿Qué cantidad debes sumar a 12.345 para obtener 15.000?

- a) 700
- b) 2.655
- c) 200
- d) No se puede determinar

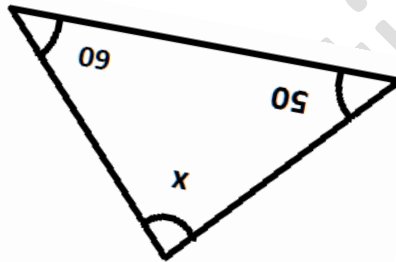


31.- ¿Cuántos grados mide el ángulo X ?



- a)  $100^\circ$
- b)  $80^\circ$
- c)  $180^\circ$
- d)  $10^\circ$

32.- ¿Cuántos grados mide el ángulo X?



- a)  $10^\circ$
- b)  $60^\circ$
- c)  $70^\circ$
- d)  $50^\circ$

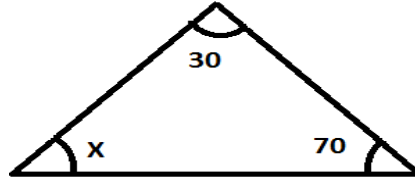
33.- ¿Cuántos grados mide el ángulo X?



- a)  $110^\circ$
- b)  $60^\circ$
- c)  $30^\circ$
- d)  $90^\circ$

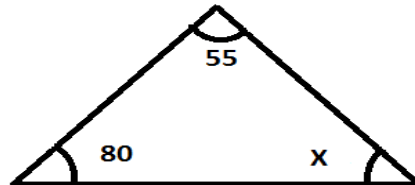


34.- ¿Cuántos grados mide el ángulo X?



- a)  $70^\circ$
- b)  $80^\circ$
- c)  $30^\circ$
- d)  $100^\circ$

35.- ¿Cuántos grados mide el ángulo X?



- a)  $35^\circ$
- b)  $85^\circ$
- c)  $45^\circ$
- d)  $80^\circ$

36.- ¿A qué número corresponde  $40.000.000 + 8.000.000 + 400.000 + 70.000 + 3$

- a) 40.847.003
- b) 48.470.003
- c) 48.700.003
- d) 48.400.703

**Atte. Patricio Figueroa M.**

**Profesor de Matemáticas**

**[www.matematicas.cl](http://www.matematicas.cl)**

**Cel.: +569 79594883**

**[pfigueroa@matematicas.cl](mailto:pfigueroa@matematicas.cl)**

Respuestas:

1c	6c	11d	16b	21a	26a	31a	36b
2d	7a	12c	17a	22c	27d	32c	
3a	8d	13c	18a	23c	28b	33d	
4b	9c	14a	19b	24a	29d	34b	
5c	10b	15c	20c	25d	30b	35c	

**Atte. Patricio Figueroa M.**

**Profesor de Matemáticas**

**[www.matematicas.cl](http://www.matematicas.cl)**

**Cel.: +569 79594883**

**[pfigueroa@matematicas.cl](mailto:pfigueroa@matematicas.cl)**