

	Matemática 6tos básicos Retroalimentación Guía 10		P	7. 5. 1.
	<i>Instituto San Lorenzo/Coordinación Ed. Parvularia/ Básica</i>	<i>R 01 22.04.02</i>		

Objetivo: Aplicar contenidos y habilidades referentes a números, factores, múltiplos y divisores.

1.- ¿Cuál es el producto entre 1.250 y 13?

- a) 211.250
- b) 28.750
- c) 15.600
- d) 16.250

2.- ¿Qué número multiplicado con 15 da como producto 105?

- a) 1.575
- b) 157
- c) 7
- d) 15

3.- ¿Qué alternativa muestra todos los factores de 24?

- a) $24 \cdot 1$; $12 \cdot 2$; $6 \cdot 4$
- b) $24 \cdot 1$; $12 \cdot 2$; $6 \cdot 4$; $8 \cdot 3$
- c) $24 \cdot 1$; $12 \cdot 2$; $6 \cdot 4$; $8 \cdot 3$; $5 \cdot 5$
- d) $24 \cdot 1$; $12 \cdot 2$

4.- Calcula el producto $4 \cdot 3 \cdot 5$

- a) 60
- b) 15
- c) 435
- d) 40

5.- La alternativa que muestra un número compuesto es:

- a) 13
- b) 27
- c) 11
- d) 19

6.- La descomposición prima de 12 es:

- a) $1 \cdot 12 \cdot 1$
- b) $4 \cdot 3$
- c) $2 \cdot 2 \cdot 3$
- d) $6 \cdot 2$

7.- La alternativa que muestra un número primo es:

- a) 15
- b) 9
- c) 21
- d) 29

8.- La descomposición prima $7 \cdot 5 \cdot 3$, corresponde a:

- a) 15
- b) 105
- c) 35
- d) 210

9.- El m.c.m entre 5 y 7 es:

- a) 30
- b) 35
- c) 70
- d) 50

Escrito por: JAC	Revisado por: JAC	Aprobado por: Coordinación Ed. Parvularia/ Básica	Página 1 de 2 R 01 22.04.02
---------------------	----------------------	---	--------------------------------

	Matemática 6tos básicos Retroalimentación Guía 10		P	7. 5. 1.
	<i>Instituto San Lorenzo/Coordinación Ed. Parvularia/ Básica</i>	<i>R 01 22.04.02</i>		

10.- Cada 7 días, Julio asiste a clases de guitarra y Sofía cada 6. Si ambos iniciaron las clases el mismo día, ¿en cuántos días más se encontrarán nuevamente?

- a) 70
- b) 13
- c) 42
- d) 40

11.- Es un número múltiplo de 11, mayor que 30 y menor que 40.

- a) 11
- b) 22
- c) 33
- d) 44

12.- En unas olimpiadas de Matemática organizadas en un colegio, una de las preguntas planteadas fue: ¿Cuánto resulta $5 \cdot (4 + 2)$?

- a) 22
- b) 14
- c) 28
- d) 30

13.- ¿Cuántos múltiplos tiene un número?

- a) 10
- b) 100
- c) Infinitos
- d) No tiene múltiplos

14.- ¿Cuál es el mínimo común múltiplo entre 14 y 20?

- a) 140
- b) 2
- c) 7
- d) 280

15.- El m.c.m de dos números es 45. Uno de los números es 9. ¿Cuál es el otro número?

- a) 90
- b) 5
- c) 9
- d) 3

16.- Rosa va al gimnasio cada 6 días Jorge cada 4 días. Si hoy coincidieron. ¿Cuántos días tardaran en volver a coincidir

- a) 10 días
- b) 12 días
- c) 14 días
- d) 15 días

17.- Francisco tiene 5 láminas más que Marcela. Si entre los dos tienen 73 láminas ¿Cuántas tiene cada uno?

- a) 36 y 37
- b) 39 y 34
- c) 42 y 37
- d) 45 y 40

Si tienes dudas o consultas puedes escribir al correo: profejeac@gmail.com

Además, el día 22 de mayo a las 11:30 am, se desarrollará la tutoría en la plataforma Zoom

Para poder entrar a la tutoría debes anotar el ID 259-161-1620 y la clave 239999

Escrito por: JAC	Revisado por: JAC	Aprobado por: Coordinación Ed. Parvularia/ Básica	Página 2 de 2 R 01 22.04.02
---------------------	----------------------	---	--------------------------------