

INSTITUCIÓN EDUCATIVA FEDERICO SIERRA ARANGO

NIT: 811039779-1 DANE: 105088001750



Periodo	SEGUNDO	Semana	1 - 2
Educador: GLENIZ GARCIA OSORIO		Área: MATEMATICAS	
Grado: CLEI 3 Gu	uía 1	Grupo: A	

Fecha máxima de entrega	5 al 16 de abril 2021		
Ten presente	 Debe estar ordenado, con la letra y números del estudiante. Solución de los ejercicios con los procedimientos adecuados para llegar a la respuesta. (analizo principalmente procedimiento) SE DEBE COLOCAR EL ENUNCIADO DE CADA EJERCICIO y luego solucionarlo. Se realizarán unas actividades en quizziz y cuestionario de google, estos se publicarán en el classroom con un tiempo definido. 		
Recuerda	 Mandar las fotos de la actividad AL CLASSROOM, preferiblemente que estas fotos estén en un documento de Word o pdf con su respectivo orden. Las fotos deben tener buena calidad en su imagen, se sugiere que no quede con sombras (ya que algunas personas les queda muy borrosa y no se aprecia bien los procesos) En caso de fraude mismas fotos o mismo trabajo será anulado y su nota será un 1.0 sin posibilidad de recuperar la nota. 		
Código directo de inscripción al classroom	https://classroom.google.com/c/MjcxOTczMjg4MDY5?cjc=fq73w46		
Enlace de las clases	https://meet.google.com/uxd-jupk-vbo		

Actividad # 1

Considere los números de la siguiente tabla:

92	61	205	423	107	
172	431	978	573	99	
21	614	999	671	96	
84	684	177	123	237	
126	361	104	88	713	
740	1533	2506	6576	7605	

- 1. Con color rojo colorea el cuadro de los que son divisibles por 2
- 2. Con color verde colorea el cuadro de los que son divisibles por 3
- 3. Con color amarillo colorea el cuadro de los que son divisibles por 5
- 4. Colorea con color azul el cuadro de los que son divisibles por 2 y 3
- 5. Colorea con color naranja el cuadro de los que son divisibles por 3 y 5

Matemáticas - Periodo 2 - Semana 1 - 2



INSTITUCIÓN EDUCATIVA FEDERICO SIERRA ARANGO NIT: 811039779-1 DANE: 105088001750



De los siguientes números: 405, 316, 814, 1085 y 340:

- a) ¿Cuál o cuáles son divisibles por 2?
- b) ¿Cuáles son divisibles por 3?
- c) ¿Cuáles tienen por divisor al 5?

Señala con color amarillo los números que sean divisibles por 2 y, a la vez, por 5:

38 4 17 50 20 375 404 160 840 356

Subraya con color azul los números que son divisibles por 3 y, a la vez, por 5:

279 342 11607 315 5868 852 2025 1029 639 4086

Subraya con color azul los números que sean **divisibles por 2**, Subraya con color verde los números que son **divisibles por 3**:

6 33 58 70 111 49 82 97 464 578 46 99 132 427 532 968 759 1234

Marca con color azul los números que sean múltiplos de 5, pero que no sean múltiplos de 2:

8 35 10 20 15 35 50 100 27 45 85

Actividad # 2

DESCOMPOSICIÓN EN FACTORES PRIMOS

Descomponer en sus factores primos es expresarlo como un producto de factores primos.

Todo número que no es primo puede expresarse como un producto de factores primos, esto se conoce como el principio fundamental de la aritmética.

Para descomponer un número dado en factores primos, escribimos el número dado y después de éste trazamos una línea vertical, dividimos el número dado por el menor de los divisores primos que lo divida exactamente y se escribe a la derecha de la línea, escribiendo el cociente obtenido debajo de número dado y así se continúa con los cocientes que van resultando, hasta llegar a un cociente igual a uno.

Matemáticas - Periodo 2 - Semana 1 - 2

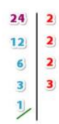


INSTITUCIÓN EDUCATIVA FEDERICO SIERRA ARANGO NIT: 811039779-1 DANE: 105088001750



Los números usados como divisores son los factores primos; se indica su producto agrupando sus factores primos en forma de potencia, si es posible.

1) Descomponer el número 24 en factores primos



Descomponer el número 32 en factores primos

3) Descomponer el número 7100 en factores primos

$$7100 = 2.2.5.5.71 = 2^2.5^2.71$$

Ejercicio de práctica

Descomponer en factores primos los siguientes números y escribirlos en forma de potencia.

- 1) 16
- 2) 36
- 3) 50
- 4) 146

- 5) 284
- **6) 784**
- 7) 100
- 8) 1248