



De la fe, fe

EXAMEN

L-GEP-09

Vigente desde
15/01/2020

PROFESOR	DIANA MARCELA ACEVEDO CARO							
PERIODO	2	GRADO	3°	ASIGNATURA	Matemáticas	FECHA		
ESTUDIANTE					GRUPO		No	
META DE APRENDIZAJE DEL PERIODO								
Aplicar divisiones con más de dos cifras a la solución de situaciones problema.								

EXAMEN DE PERIODO

El examen de periodo es un instrumento más de evaluación que hace parte del proceso de aprendizaje. Éste evidenciará el nivel de apropiación de las habilidades desarrolladas en el mismo.

1. Unir con flechas

El número...

Es múltiplo de...

26

3

66

9

72

8

45

13

15

11





De la Jalle

EXAMEN

L-GEP-09

Vigente desde
15/01/2020

¿Cuáles de los siguientes números son

36

divisores de ? Selecciónalos...

72	9	16	2	36
1	6	5	26	4
15	28	12	19	8
13	11	3	10	18

2. Elige SI o NO. Si la afirmación es correcta.

15 es divisible por 3, porque al sumar sus cifras obtenemos un múltiplo de 3.	SI	NO
2.589 es divisible por 2, porque en sus cifras tiene el número 2.	SI	NO
15.670 es divisible por 5, porque termina en 0.	SI	NO
1.830 es divisible por 6, por que termina en cifra par y porque al sumar sus cifras obtenemos un múltiplo de 3.	SI	NO



De la Salle

EXAMEN

L-GEP-09
Vigente desde
15/01/2020

3. Resuelve y prueba las siguientes divisiones.

8 7 7 5 2 5	Prueba.
-	x
-	
-	

5 7 6 1 2 7	Prueba.
-	x



De la Salle

4. A continuación, encontrarás 2 situaciones problema, seleccionar la opción correcta.

$$2 \times 2 = 4$$

5.

En Colombia hay 324.785 profesores.
Si Colombia tiene 32 departamentos.
¿Cuántos docentes tienen
aproximadamente cada departamento?

a. 10.148

b. 10.141

c. 10.149

d. 10.147

$$6 \times 1 = 6$$

$$2 \times 2 = 4$$

En la noche de Halloween, los niños
de la escuela recogieron 123.678
dulces. ¿Si los repartimos entre 50
niños del salón cuántos dulces
tendría cada uno?

a. 2.473

b. 2.413

c. 2.470

d. 2.472

$$6 \times 1 = 6$$



EXAMEN

L-GEP-09
Vigente desde
15/01/2020