



Bonafalle

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 PERÍODO						
Aplicar divisiones con más de dos cifras a la solución de situaciones problema.						

EXAMEN DE PERÍODO

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

A cada ficha verde le corresponde una ficha naranja a pesar de que pueda tener varios múltiplos.

El número...	Es múltiplo de...
26	3
66	9
72	8
45	13
15	11

A cartoon illustration of two children, a boy and a girl, sitting at a green desk in a classroom setting.



Bonafalle

EXAMEN

L-GEP-09

Vigente desde
15/01/2020

¿Cuáles de los siguientes números son

36

divisores de ? Seleccionalos...

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, porque termina en cifra par y porque al sumar sus cifras obtenemos un múltiplo de 3.	SI	NO



Buenafuente

EXAMEN

L-GEP-09

Vigente desde
15/01/2020

3. Resuelve y prueba la siguiente división.

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

4. Completa de acuerdo a la indicación.

Número	El doble	La mitad	El triple
14	28	7	42
8			
12			
26			
2			



Bonafide

EXAMEN

L-GEP-09

Vigente desde
15/01/2020

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

$$2 + 2 = 4$$

6.

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



a. 10.148

b. 10.141

d. 10.147

c. 10.149

$$6 \times 1 = 6$$



$$2 + 2 = 4$$

a. 2.473

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?



b. 2.413

c. 2.470

d. 2.472

$$6 \times 1 = 6$$

