



GUIA DE REFUERZO GRADO TERCERO.

Lee atentamente las situaciones y desarrolla el analisis o la operación necesaria para hallar la respuesta.

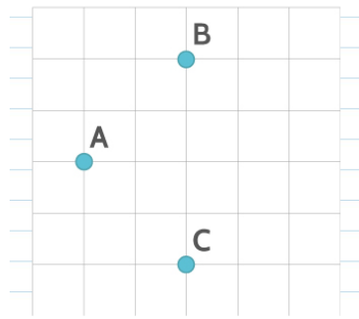
1. Para una fiesta de compraron bananos y piñas que se repartiran entre los estudiantes del salon. Cada banano se puede repartir en dos porciones y cada piña en 10 porciones, como se muestra en la figura



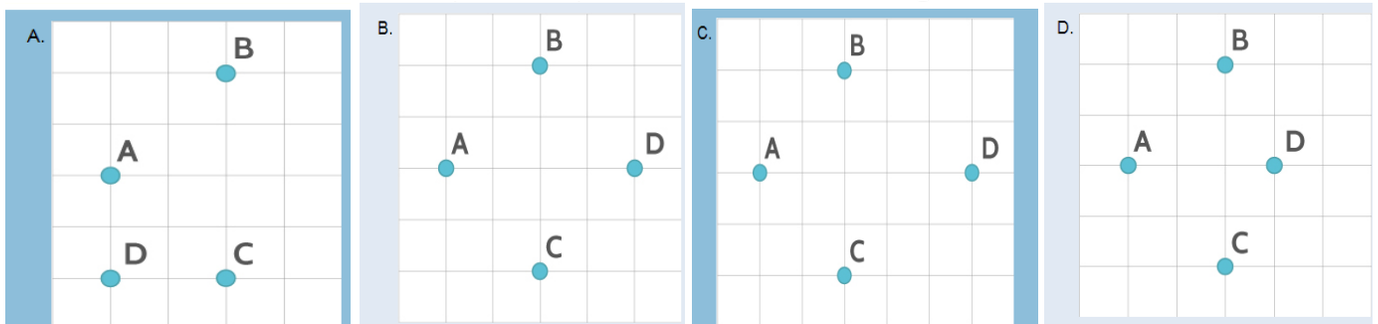
Si con 10 bananos cada estudiante del curso recibe su porcion. ¿Cuántas piñas se deberian comprar?

- a. 20 piñas.
- b. 4 piñas.
- c. 2 piñas.
- d. 10 piñas.

2. Juliana esta dibujando una cometa. Para ello utiliza la cuadrícula de su cuaderno. Hasta el momento ha ubicado los puntos A, B y C, como se muestra a continuacion.



¿En donde debe ubicar Juliana el punto D para que su cometa tenga forma de cuadrado?



3. En nuestro pais se realiza una votacion para seleccionar el mejor Alcalde en manejar los recursos para la contingencia. Observa las papeletas de los votos.



INSTITUCIÓN EDUCATIVA TÉCNICA COMERCIAL SAN JUAN BOSCO

Aprobado por resolución No 0978 del 4 de marzo de 2017

DANE 273678000937

REGISTRO EDUCATIVO 16782082

NIT 809010612 – 5



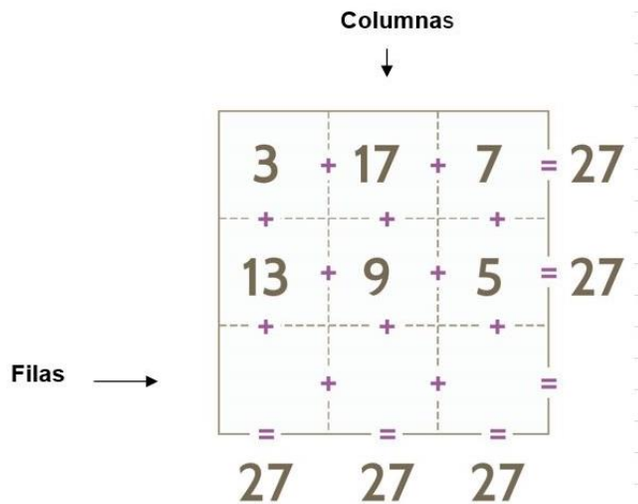
Completa la siguiente tabla y halla la moda y frecuencia.

CANDIDATO	VOTOS
Ana	
Juan	

Moda _____

frecuencia _____

4. A continuación, se muestra un cuadrado en el que los números se organizan de manera que la suma por filas y por columnas sea siempre 27.



INSTRUCCIONES PARA EL JUEGO DE LA OCA DE LA MULTIPLICACION.

1. Necesitas un dado y fichas de colores, si no tienes fichas utiliza frijoles, maíz o piedritas de tu patio, cada jugador tiene un objeto (pepa) diferente.
 2. Lanzas el dado y según el numero que salga cuentas las casillas, al llegar a la casilla debes acertar la multiplicación, si aciertas te quedas allí, sino (le decimos el resultado para que lo vaya aprendiendo) te regresas a la "casilla taller" más cercana. Cuando vuelva tu turno debes empezar desde allí.
 3. Si cae en una casilla de "OCA", dice "de oca a oca" y lanza el dado de nuevo.
 4. Quien llegue primero a la casilla 49 gana el juego.
- ¡SUERTE! Que repases las tablas y te diviertas.

Con laboriosidad, valores y competencias labrando el futuro de Colombia

Vereda Guasimito. San Luis - Tolima

Tel. 3118473485

Email - inst.cial.bosco@hotmail.com



Elaborado por www.jesusjarque.com

Juego de la Oca de la Multiplicación

The board contains the following multiplication problems and illustrations:

- 1: 2 x 2 (Cherries)
- 2: 2 x 4 (Briefcase)
- 3: 2 x 5 (Bell)
- 4: 3 x 5 (Cannon)
- 5: 2 x 3 (Drum)
- 6: 3 x 3 (Bucket)
- 7: 2 x 5 (CD)
- 8: 3 x 4 (Cup)
- 9: 2 x 6 (Mobile phone)
- 10: 2 x 8 (Sun)
- 11: 3 x 6 (Umbrella)
- 12: 2 x 9 (Ice cream)
- 13: 7 x 8 (Magnifying glass)
- 14: 3 x 7 (Lightbulb)
- 15: 4 x 9 (Slide)
- 16: 5 x 7 (Guitar)
- 17: 6 x 8 (Banana)
- 18: 8 x 7 (Top hat)
- 19: 8 x 9 (Crayon)
- 20: 4 x 9 (Swan)
- 21: 4 x 9 (Swan)
- 22: 3 x 8 (Gift)
- 23: 8 x 8 (Apple)
- 24: 4 x 4 (Book)
- 25: 4 x 7 (Motorcycle)
- 26: 5 x 6 (Scissors)
- 27: 4 x 5 (Block letters)
- 28: 6 x 7 (Dog)
- 29: 6 x 9 (Book)
- 30: 4 x 8 (Airplane)
- 31: 4 x 8 (Swan)
- 32: 7 x 9 (Bus)
- 33: 6 x 6 (Scissors)
- 34: 8 x 9 (Bicycle)
- 35: 5 x 5 (Airplane)
- 36: 9 x 9 (Star)
- 37: 5 x 8 (Shoe)
- 38: 9 x 6 (Car)
- 39: 5 x 9 (Pear)
- 40: 7 x 7 (Swan)
- 41: 7 x 7 (Swan)
- 42: 4 x 9 (Swan)
- 43: 4 x 9 (Swan)
- 44: 5 x 7 (Guitar)
- 45: 6 x 8 (Banana)
- 46: 8 x 7 (Top hat)
- 47: 8 x 9 (Crayon)
- 48: 49 (Swan)
- 49: 4 x 5 (Block letters)
- 50: 3 x 9 (Bed)



GUIA DE REFUERZO # 2 GRADO TERCERO.

1. Rocio pego dos laminas en una cuadrícula. Observa la figura.



Ahora, Rocio decide pegar una lamina de elefante un cuadro arriba de la tortuga, y a la derecha de la flor. Recorta la imagen del elefante y pegala según la decision de Rocio.

2. En la figura, observa los números de cada una de las puertas.



La llave solamente abre la puerta cuyo número sea múltiplo de 3. ¿Cuál puerta puede abrir la llave? Marca con una X.

3. En la figura, lee el comentario de Valentina.

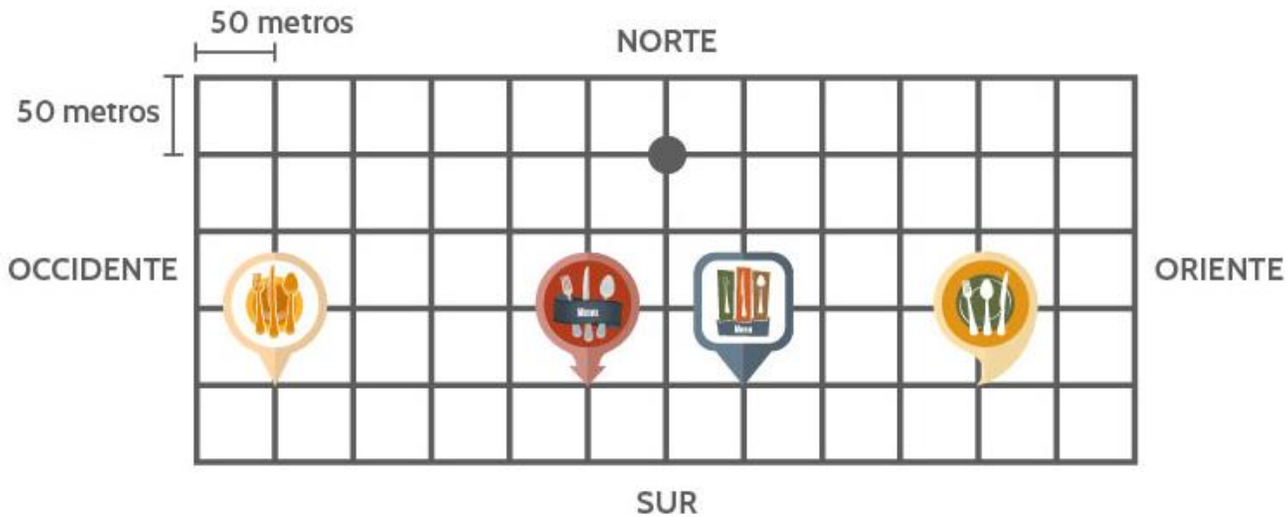


¿Cuál de los siguientes números es divisible por 3?

- a. 23.
- b. 25.
- c. 49.
- d. 54.



4. En el plano se ubican cuatro restaurantes. Jaime decidió ir a almorzar al que está a 150 metros hacia el sur y 50 metros al oriente, desde el punto negro marcado en el plano.



¿En cuál de los restaurantes va a almorzar Jaime?

- A.
- B.
- C.
- D.

5. un video de Elmo de Plaza Sésamo tiene al iniciar el día 785 visitas.



Al finalizar el día tiene 800 visitas.
¿Cuántas visitas tuvo el video de Elmo durante el día?

- a. 25 visitas.
- b. 785 visitas.
- c. 15 visitas.
- d. 800 visitas.



JUGUEMOS DOMINO.

Recorta y pega las fichas en cartón, y juega al domino uniendo los factores con sus resultados o los resultados con sus factores.

Pueden elegir libremente quien inicia el juego. Gana quien termine sus fichas primero.

2×2 6	2×3 9	2×4 12	2×5 15	2×6 18	2×7 21	2×8 24	2×9 27
3×2 18	3×3 27	3×4 36	3×5 45	3×6 54	3×7 63	3×8 72	3×9 81
4×2 16	4×3 24	4×4 32	4×5 40	4×6 48	4×7 56	4×8 64	4×9 72
5×2 14	5×3 21	5×4 28	5×5 35	5×6 42	5×7 49	5×8 56	5×9 63