TALLER DE REPASO FECHA DE PRESENTACIÓN: ÁREA: MATEMATICAS GRADO: 3 DOCENTE: MIRIAM QUERUBIN EVELYN VALENCIA

- 1. 5.963.251 la descomposición correcta es:
- a. 5.000 + 90 + 6 + 60 + 3 + 20 + 50 + 1
- b. 5.000.000 + 900.000 + 60.000 + 3.000 + 200 + 50 + 1
- c. 50.000 + 9.000.000 + 60.000 + 300 + 20 + 500 + 10
- d. 5.000.000 + 900.000 + 6.000 + 300 + 200 + 50 + 1
- 2. En el numero 459.817 la posición que ocupa la cifra 9 es:
- a. Unidades
- b. Centenas
- c. Unidades de mil
- d. Decenas de mil

En una tienda de dulces Juanita compra una caja de 15 chocolates como la que vemos a continuación:



- 3. ¿Cuántos chocolates contienen 7 cajas?
 - a. 110
 - b. 105
 - c. 100
 - d. 95
- 4. Un elefante necesita comer 42 kilogramos de hierba al día. Para calcular la cantidad de hierba necesaria para alimentar 8 elefantes podemos:
 - a. Sumar 42 y 8
 - b. Multiplicar 42 x 4 y sumar 2
 - c. Multiplicar 42 x 4 y sumar 4
 - d. Multiplicar 42 x 8
- 5. En la ciudad de Felipe viven 3.456.000 mujeres, aproximadamente. Este número se lee:
 - a. Tres mil cuatrocientos cincuenta y seis
 - b. Tres millones cuatrocientos cincuenta y seis mil
 - c. Tres mil cuatrocientos cincuenta y seis
 - d. Treinta y cuatro mil cincuenta y seis

Lee y responde las preguntas de la 6 a la 12 de acuerdo al siguiente texto

Felipe y el concurso de lectura

Felipe es un niño a quien le gusta mucho leer. Lee todo lo que esta a su alcance. En las mañanas, antes de salir para el colegio ojea el periódico. Pero Felipe no sólo lee el periódico. En clase de español ha leído leyendas e historias fantásticas. Las lecturas que realiza con su papá le han permitido aprender mucho sobre los países del continente americano. Ayer, Felipe llego muy emocionado a su casa; su profesora le recordó que faltaban pocos

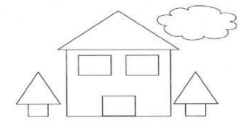
días para finalizar el concurso de lectura y les mostro el premio que ganaría el niño que más páginas hubiera leído: un mecano.

Felipe recordó haber leído Charlie y la fabrica de chocolates, de 158 paginas; El misterio de la casa gris, de 202 páginas, y... Mi abuelo era un cerezo, libro con el que su suma de páginas llegaba a 530.

María Camila su contrincante mas fuerte, había leído, por recomendación de Felipe Charlie y la fabrica de chocolates, el Mago de Oz, de 126 paginas, y le faltaban 62 paginas para terminar Charlie y El Gran Ascensor de Cristal, de 320 paginas.

El último día del concurso, Felipe y María Camila sabían que uno de los dos seria el ganador.

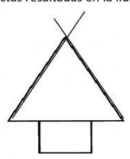
- 6. Si se organizan de menor a mayor los libros "Charlie y la Fabrica de Chocolates", "El Misterio de la Casa Gris" y "El Mago de Oz", según el numero de paginas, el orden es:
 - a. Charlie y la Fabrica de Chocolates El Misterio de la Casa Gris El Mago de Oz
 - b. El Misterio de la Casa Gris Charlie y la Fabrica de Chocolates El Mago de Oz
 - c. El Mago de Oz Charlie y la Fabrica de Chocolates El Misterio de la Casa Gris
 - d. El Misterio de la Casa Gris El Mago de Oz Charlie y la Fabrica de Chocolates
- 7. Felipe leyó un total de 530 páginas. El primer libro tenia 158 páginas y el segundo, 202. Para encontrar el número de páginas del tercer libro leído por Felipe se calculan las operaciones:
 - a. (158 + 202) + 530
 - b. (530 158) + 202
 - c. 530 (158 + 202)
 - d. 530 + (202 + 158)
- 8. Entonces, el tercer libro que leyó Felipe tiene:
 - a. 130 paginas
 - b. 170 paginas
 - c. 200 paginas
 - d. 210 paginas
- 9. El total de paginas leído por Felipe y María Camila se puede estimar en:
 - a. 1.100
 - b. 1.000
 - c. 1.072
 - d. 1.200
- 10. Para encontrar el número total de paginas leído por María Camila se calculan las operaciones:
 - a. (158 + 202) + 530
 - b. 158 + (320 126)
 - c. (158 + 202) + (530 78)
 - d. 158 + 126 + (320 62)
- 11. Entonces, el total de paginas leído por María Camila suma:
- a. 520
- b. 530
- c. 480
- d. 542
- 12. Al hacer los cálculos sobre el número de paginas leído por los dos finalistas del concurso se puede decir que:
 - a. Felipe gano por 12 paginas
 - b. Felipe perdió por 10 paginas
 - c. María Camila gano por 2 paginas
 - d. María Camila gano por 12 paginas
- 13. En el plano de una de las casas que se pueden construir con las fichas del mecano se observan



- a. 10 polígonos
- b. 9 polígonos
- c. 8 polígonos
- d. 11 polígonos
- 14. En la ilustración del sombrero del hombre de hojalata que aparece en unas de las paginas del libro "El Mago de Oz" se puede observar destacado un ángulo



- a. Obtuso
- b. Recto
- c. Agudo
- d. Oblicuo
- 15. Las dos rectas resaltadas en la ilustración son:



- a. Oblicuas
- b. Perpendiculares
- c. Paralelas
- d. Secantes
- 16. La profesora de ingles tenia 35 dulces para repartir entre 7 niños, ¿Cuántos dulces le toco a cada niño?
 - a. 5
 - b. 6
 - c. 4
 - d. 7
- 17. Después de realizar todas las compras, el comité de decoración supo que había gastado \$ 15.750, si cada uno de los 5 integrantes aporto la misma cantidad, ¿Cuánto dinero aporto cada niño?
 - a. \$3.150
 - b. \$3.105
 - c. \$3.510
 - d. \$3.015
- 18. Daniel sabe que de su habitación al baño hay 9 baldosas, cada una con una medida de 2 pies así:



- Si Daniel quiere saber cuantos pies hay de su habitación al baño debe Resolver:
- a. 9 x 2 pies = 11 pies
- b. 9 x 2 pies = 18 pies
- c. 9 + 2 pies = 11 pies
- d. 9 + 2 pies = 18 pies

- 19. Natalia decoro la mesa con 175 flores. Utilizo dos tipos de flores, petunias y tulipanes. Si coloco 75 tulipanes, ¿Cuántas petunias uso para decorar la mesa?
 - a. 173
- c. 79
- b. 100
- d. 75
- 20. Practico divisiones
 - 1) 525 / 5 =
 - 2) 478 / 2 =
 - 3) 998 /5 =
 - 4) 635 /4 =
 - 5) 498 /9 =
 - 6) 302 / 8 =
 - 7) 110 / 7 =
 - 8) 689 /6 =
 - 9) 114 /5=
 - 10) 779 / 4 =