



TALLER DE REPASO

FECHA DE PRESENTACIÓN:

ÁREA : **MATEMATICAS**

GRADO: **3**

DOCENTE: MIRIAM QUERUBIN
EVELYN VALENCIA

TERCER :PERIODO

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 42×4 y sumar 2
 - c. Multiplicar 42×4 y sumar 4
 - d. Multiplicar 42×8
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

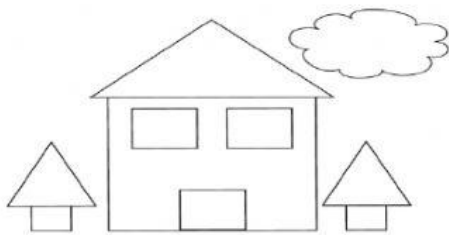
días para finalizar el concurso de lectura y les mostro el premio que ganaría el niño que más páginas hubiera leído: un mecano.

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.

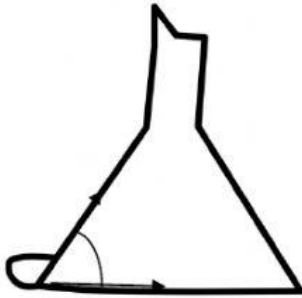
El último día del concurso, Felipe y María Camila sabían que uno de los dos seria el ganador.

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



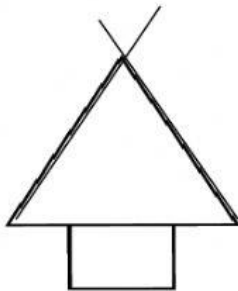
- a. 10 polígonos
- b. 9 polígonos
- c. 8 polígonos
- d. 11 polígonos

14. En la ilustración del sombrero del hombre de hojalata que aparece en unas de las páginas 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 inglés tenía 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 aportó la misma cantidad, ¿Cuánto dinero aportó 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 cuántos pies hay de su habitación al baño debe

Resolver:

- a. 9×2 pies = 11 pies
- b. 9×2 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
- b. 100
- c. 79
- 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) $779 / 4 =$