PLAN DE APOYO 3 PERIODO MATEMATICAS GRADO 5

1. Calcula los resultados de cada operación, luego, ordénalos de menor a mayor.
2. 17.835 – 6.987
3. 576.086 + 384.547
4. 135.054 – 87.971
5. 743.126 + 584.571
6. 893.897 – 891.765
7. Resuelve el problema.

\_En una carrera de relevos se recorre en total 4.800 m. El primer participante de equipo recorre 1.236 m y el segundo 1.987 m. ¿Cuántos metros recorre el tercer participante del equipo?

1. Analiza y da la respuesta

\_El triple de 531

\_El doble de 2.300

\_El triple de 11.025

\_El doble de 4.350

1. Resuelve el problemas

\_Federico tiene 43 docenas de manzanas para la venta. Si cada manzana la vende a 350 pesos, ¿Cuánto dinero tiene Federico después de vender todas las manzanas?

1. Efectúa las siguientes divisiones señala el cociente y el residuo
2. 8.509 dividido 9
3. 785.599 dividido 7
4. 16.229 dividido 2
5. 7.529 dividido 8
6. 6.243 dividido 3
7. Escribe los diez primeros múltiplos de:

2, 5, 6, 7 y 4

1. Realiza las operaciones de los siguientes fraccionarios
2. 7 / 10 + 2 / 10
3. 1 / 8 + 1 / 8
4. 7 / 18 + 5 / 12
5. 21 / 7 \_ 15 / 7
6. 11 / 8 – 9 / 8
7. Completa las fracciones que hacen falta para que las respuestas sean correctas
8. 1 / 5 X / = 1 / 5
9. 4 / 7 X / = 24 / 63
10. 3 / 7 X / = 3 / 21
11. / X 2 / 5 = 10 / 35
12. / X 4 / 8 = 24 / 48
13. Representa gráficamente los siguientes productos
14. 2/3 X 1/3 = 2/9
15. 3/5 X 4/4 = 12/20
16. 4/3 X 3/8 = 12/24
17. 2/3 X 3/5 = 6/15
18. Resuelve el siguiente problema

\_Dentro de las recomendaciones que el doctor le dio a Alejandro, le dijo que debía tomar cuatro litros de agua al día. Hoy tomo un total de 31/15 de litro y con el resto de alimentos consumió otros 28/15 de litro ¿Alejandro cumplió con la recomendación del médico?