**PLAN DE APOYO MATEMATICA**

 **1º PERIODO 2019 GRADO SEXTO**

**NOMBRES \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ GRADO \_\_\_\_\_FECHA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Realizar con procedimiento las siguientes operaciones

1. Diferencia entre:
2. 10100234 menos 8965439
3. 1234765 menos 1134795
4. 1235698 menos 2571243
5. Multiplicar:
6. 2303 por 405
7. 9315 por 852
8. 763216 por 2987
9. 9786543 por 1245
10. División de
11. 55882 entre 5
12. 675432 entre 3
13. 70370023 ente 24
14. 5789492 entre 45
15. Tengo 25789 pesos, me regalan 8975 pesos, luego gasto 362, me gano otros 654 pesos. Pierdo 6 pesos, luego gano otros 985 pesos y finalmente me gasto 321 pesos. Ahora tengo en total

1. Hallar el resultado de las siguientes operaciones con raices
2. $\sqrt{9}$ + $\sqrt{4}$ + $\sqrt{36}$ + $\sqrt{81}$
3. $\sqrt{4}$ + $\sqrt{49}$ + $\sqrt{100}$ +$\sqrt{26}$
4. $\sqrt[3]{8}$ + $\sqrt[3]{64}$ + $\sqrt[3]{125}$ + $\sqrt[3]{216}$
5. $\sqrt[4]{16}$ +$\sqrt[5]{32}$ + $\sqrt[3]{8}$ + $\sqrt[4]{81}$
6. Realizar las siguientes potenciaciones aplicando las propiedades
7. 2².2³.2⁴.
8. 2².2³.2⁴.
9. 33.3².3⁴.
10. 5¹.5³..54
11. 6¹
12. 4820
13. (13²)³
14. ((2²)⁴)⁵

 Docente: HOLMES ABADIA PALACIOS