

TALLER # 2

1

Halla los sumandos que faltan en cada caso para hacer verdadera la igualdad:

1. $\square + 5 = -8$

4. $\square + 3 = 8$

7. $6 + \square = -3$

2. $(-4) + \square = -6$

5. $(-6) + \square = 9$

8. $\square + 8 = 2$

3. $6 + \square = -2$

6. $\square + (-3) = -4$

9. $\square + \square = -3$

2

Halla el resultado de cada una de las siguientes adiciones:

1. $(-5) + 8 + (-7) + 3$

8. $5 + 3 + 2 + 7 + (-5)$

2. $10 + (-3) + 8 + (-6)$

9. $6 + 8 + (-3) + (-7)$

3. $(-4) + (-7) + 6 + 8$

10. $(-4) + (-3) + 9 + (-3)$

4. $7 + 9 + 6 + (-3) + (-4)$

11. $(-11) + (-10) + (-9) + (-7)$

5. $(-11) + (-7) + (-8) + (-3)$

12. $(-7) + (-8) + 8 + 10 + 9$

6. $(-9) + (-3) + (-8) + 3$

13. $(-3) + 6 + (-3) + 7 + (-1)$

7. $(-3) + 3 + (-7) + 7$

14. $(-2) + (-3) + 9 + (-2) + 1$

**REALIZA CADA UNO DE LOS EJERCICIOS CON
PROCEDIMIENTOS EN TU CUADERNO U HOJA Y
ENVIAMELO AL CORREO
PROFEANDRES27129@GMAIL.COM**