

## Ejercicios

Nombre: \_\_\_\_\_

**Desarrolle los ejercicios y envíe diprofemate@gmail.com**

- Miguel ha alquilado una casa por la que paga 300 € al mes. ¿A cuánto ascenderá su deuda después de un año? Indica la solución mediante una expresión de números enteros.
- Por entrar a un parque de atracciones cobran 6 €, y por sacar el bono para montar en las atracciones cobran 12 €. Calcular el dinero que se gastó Luis en ese parque de atracciones si sus 3 hijos pagaron la entrada y el bono, y él y su mujer sólo pagaron la entrada. Indica la solución mediante una expresión de números enteros.
- Un montañista sube un cerro a 22 metros por hora durante 4 horas y en las siguientes 3 horas sube a 30 metros por hora. ¿Cuántos metros subió?
- ¿Qué número dividido por -5 da -4?
- Escriba la solución que corresponde

a) $(+7) \times (-8) =$	b) $(-1) * (-1) * -(1) * (-1) * (-1) * (-1) =$
c) $(-9) \times (-4) =$	d) $(-6) * (+9) * (-2) * (-2) * (+1) =$

- Escriba la solución que corresponde

a) $(-54) \div (+3) =$	b) $(-38) \div (-2) =$	c) $(-72) \div (+12) =$
d) $\frac{-75}{+5} =$	e) $\frac{+84}{-7} =$	f) $\frac{-56}{-8} =$

- Desarrolle el siguiente ejercicio  
 $- (+7 + 3 - 5) + (+4 - 7) - (- 3 + 4) =$   
 $- ( \quad ) + ( \quad ) - ( - \quad ) =$   
 $\underline{\hspace{2cm}} =$   
 Solución encontrada: \_\_\_\_\_

- Desarrolle el siguiente ejercicio  
 $+(+15 - 7) + (+6 - 1) - (-9 - 6) + (-19 + 8) - (3 - 1) + (4 + 5) =$   
 $+ ( \quad ) + ( \quad ) - ( \quad ) + ( \quad ) - ( \quad ) + ( \quad ) =$   
 $\underline{\hspace{2cm}} =$   
 Solución encontrada: \_\_\_\_\_