

PROBLEMAS DE SUMA Y RESTA

TALLER NO. 1 (NIVEL SEGUNDO)

APLIQUEMOS NUESTROS CONOCIMIENTOS MATEMÁTICOS Y RESOLVAMOS LOS SIGUIENTES PROBLEMAS

<p>Adriana tiene 38 monitas. Si pega primero 12 y luego 7. ¿Cuántas monitas le quedan por pegar</p> <p>A. 21 B. 20 C. 19 D. 18</p>	<p>En un garaje hay 38 motos, primero salen 10 y luego 24. Cuántas motos hay a esta altura?</p> <p>A.2 B. 4 C. 6 D.8</p>
<p>En una bolsa hay 8 bombones y en la otra 9, si nos comemos 12 bombones ¿cuántos quedan?</p> <p>A. 3 B. 4 C. 5 D. 6</p>	<p>En salón de primero hay 28 en clase. Si salen 5 y entran 9. ¿Cuántos alumnos hay ahora?</p>
<p>Tenía \$1000 y jugando perdí \$350 y luego gané \$230 ¿Con cuanto dinero salí del juego</p> <p>A. 980 B. 880 C. 780 D. 680</p>	<p>En un corral hay 52 gallinas, si venden 18 y luego se sacrifican 13. Cuántas gallinas quedan en el corral.</p> <p>A. 25 B.32 C.22 D. 12</p>
<p>En un cesto hay 8 manzanas y en otro 14 ¿Cuántas manzanas faltan para tener 43?</p> <p>A. 19 B. 20 C.21 D.22</p>	<p>En una pecera hay 35 peces, si venden 12 y se mueren 3. ¿Cuántos peces quedan.</p> <p>A. 25 B.20 C.15 D. 10</p>

PROBLEMAS DE MULTIPLICACIÓN Y DIVISION NIVEL (3 Y 4)

<p>Un libro tiene 243 páginas ¿cuántas páginas tienen dos libros iguales.</p> <p>A. 786 B. 334 C.486 D. 996</p>	<p>¿cuántos minutos hay en 5 horas</p> <p>A. 60 B. 180 C. 240 D. 300</p>
<p>Una máquina hace 200 tornillos en una hora. ¿cuántos tornillos hará en 7 horas?</p> <p>A. 1200 B. 1400 C. 1600 D.2000</p>	<p>Cuántos años hay en dos décadas y media?</p> <p>A. 26 B. 25 C. 22 D.20</p>
<p>Leidy trabaja en una floristería, y hace un ramo con media docena de rosas, ¿cuántas rosas se utilizan para 25 ramos.</p> <p>A. 300 B. 200 C. 150 D. 100</p>	<p>¿Cuántos días son cuatro semanas?</p> <p>A. 32 B.25 C. 24 D. 18</p>
<p>Si un flan de huevos tiene 12 huevos. Si una caja caben 8 flanes ¿cuántos huevos hay en una caja?</p> <p>A. 96 B.86 C. 106 D. 126</p>	<p>En 180 minutos ¿cuántas horas hay?</p> <p>A. 2 B.3 C.4 D.6</p>
<p>Cuántas horas hay en 240 minutos?</p> <p>A. 5 B. 6 C.4 D.3</p>	<p>Cuántos uniformes hay en 3 centenas y 9 unidades?</p> <p>A. 21 B. 307 C. 231 D.37</p>