

Plan de trabajo

3º Básico Matemática

clase 1 Lectura, escritura y representación del número 100 y en el ámbito de los cientos. <i>Página 12-17</i>	clase 2 Lectura, escritura y representación de números hasta 1000. <i>Página 17</i>	clase 3 Conteo por agrupaciones usando números hasta 1000. <i>Página 22-23-24-25-26-355</i>	clase 4 Ejercitación de lo aprendido: Lectura, escritura, representación de números hasta 1000. Conteo con números hasta 1000.
clase 5 Valor posicional. <i>Página 28</i>	clase 6 Ejercitación de lo aprendido: Valor posicional. <i>Página 30-31-34-35</i>	clase 7 Comparación de números naturales hasta el 1000 en la tabla posicional. <i>Página 38-40-41-42-43</i>	clase 8 Ejercitación de lo aprendido: Comparación de números naturales hasta el 1000 en la tabla posicional. <i>Página 20-21-22-23</i>
clase 9 Orden y ubicación de números naturales hasta 1000 en la recta numérica. <i>Página 44-45-47-48-49</i>	clase 10 Ejercitación de lo aprendido: Orden y ubicación de números naturales hasta 1000 en la recta numérica. <i>Página 25-26</i>	clase 11 Resolución de problemas de comparación y orden de números naturales hasta 1000. <i>Página 54-56</i>	clase 12 Adición de números hasta 1000 sin reserva, utilizando el algoritmo.
clase 13 Algoritmo de la adición con reserva. <i>Página 56-57</i>	clase 14 Ejercitación de lo aprendido: Algoritmo de la adición con reserva. <i>Página 58-59</i>	clase 15 Algoritmo de la sustracción sin reserva. <i>Página 60-61-63</i>	clase 16 Algoritmo de la sustracción con canje. <i>Página 31-62-63-64</i>