

Plan de trabajo

5º Básico Matemática

clase 1 Repasar cómo se cuenta hasta 10 000. Contar hasta 100 000. <i>Página 15-16-17</i>	clase 2 Escribir números hasta 100 000 con palabras. Escribir números hasta 100 000 en tablas de valor posicional. <i>Página 18-19</i>	clase 3 Contar hasta 1 000 000 de 100 000 en 100 000. <i>Página 20-21</i>	clase 4 Escribir números hasta 1 000 000 con palabras. Escribir números hasta 1 000 000 en tablas de valor posicional. <i>Páginas 22-23</i>
clase 5 Contar hasta 10 000 000 de 1 000 000 en 1 000 000. <i>Página 24-25</i>	clase 6 Escribir números hasta 10 000 000 con palabras. Escribir números hasta 10 000 000 en tablas de valor posicional. <i>Página 26-27-28</i>	clase 7 Contar hasta 100 000 000 de 10 000 000 en 10 000 000. <i>Página 29-30</i>	clase 8 Escribir números hasta 100 000 000 con palabras. Escribir números hasta 100 000 000 en tablas de valor posicional. <i>Página 31-32</i>
clase 9 Contar hasta 1 000 000 000 de 100 000 000 en 100 000 000. <i>Página 33-34</i>	clase 10 Escribir números hasta 1 000 000 000 con palabras. Escribir números hasta 1 000 000 000 en tablas de valor <i>Página 35-36</i>	clase 11 Determinar el valor posicional de cada dígito en un número de 6 cifras <i>Páginas 37</i>	clase 12 Escribir números hasta 1 000 000 000 en forma estándar y en forma expandida. <i>Página 38-39-40</i>
clase 13 Comparar números hasta el 1 000 000 000 usando la tabla de valor posicional. <i>Página 41</i>	clase 14 Comparar y ordenar números hasta el 1 000 000 000 usando la recta numérica. <i>Página 42-43</i>	clase 15 Aproximar por redondeo hasta 1 000 000 000 usando la recta numérica. <i>Página 44-45</i>	clase 16 Estimar sumas y diferencias usando el redondeo. Repasar lo aprendido en esta lección. <i>Página 46-47-48</i>