

Plan de trabajo

4º Básico Matemática

clase 1 Leer y escribir números hasta 10 000. <i>Página 22</i>	clase 2 Conteo usando números hasta 10 000. <i>Página 22-23-25-26</i>	clase 3 Leer, escribir y representar con bloques números hasta 10 000. <i>Página 28-29-31</i>	clase 4 Valor posicional de números hasta 10 000. <i>Página 32-33-35</i>
clase 5 Composición y descomposición aditiva de números hasta 10 000. <i>Página 36-37</i>	clase 6 Comparar y ordenar números hasta 10 000. <i>Página 38-39-40</i>	clase 7 Aproximación a través del redondeo de números hasta 10 000. <i>Página 42</i>	clase 8 Adiciones y sustracciones por descomposición aditiva. <i>Página 48-49-50</i>
clase 9 Adiciones aplicando el algoritmo con números hasta 10 000 con y sin canje. <i>Página 52</i>	clase 10 Sustracciones aplicando el algoritmo con números hasta 10 000 con y sin canje. <i>Página 53</i>	clase 11 Resolver problemas de adiciones y sustracciones de números hasta 10 000 aplicando el algoritmo <i>Página 54-55</i>	clase 12 Estimar sumas y restas. <i>Página 56-57</i>
clase 13 Aplicar la estrategia de conteo hacia adelante y hacia atrás. <i>Página 58-59</i>	clase 14 Aplicar la estrategia de doblar y dividir por 2. <i>Página 60-61</i>	clase 15 Aplicar la estrategia de la descomposición. <i>Página 62-63</i>	clase 16 Aplicar la estrategia el doble del doble. <i>Página 64-65</i>