

# Plan de trabajo

## 4º Básico Matemática

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