

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

PRIMERO 1<sup>er</sup> CICLO

# CALENDARIO DE NUMERACION Y CALCULO

## SEPTIEMBRE DE 2017

Cada día del mes tiene "un número estrella" para pensar, decir lo que sepas del él y calcular. Copia la fecha y el "número estrella en tu cuaderno" y haz lo que se indique en su día.



actiludis.com

Imágenes:

GraphicStock



**LUNES** • **MARTES** • **MIÉRCOLES** • **JUEVES**

**VIERNES** • **SÁBADO** • **DOMINGO**

<p>4</p> <p>20</p> <p>Escribe la decena anterior y posterior</p>	<p>5</p> <p>16</p> <p>Descompón de 3 formas distintas</p>	<p>6</p> <p>19</p> <p>Número de unidades y cifra de las unidades</p>	<p>7</p> <p>2</p> <p>Añade 1 D y 3 U</p>	<p>8</p> <p>17</p> <p>Quita 1 D y 5 U</p>	<p>9</p> <p>3</p> <p>A qué número llegamos</p> <p>1011-1-</p>	<p>10</p> <p>4</p> <p>¿Cuál es su doble?</p>
<p>11</p> <p>6</p> <p>¿Cuál es su mitad?</p>	<p>12</p> <p>4</p> <p>Suma la cantidad del pasado viernes</p>	<p>13</p> <p>12</p> <p>Resta la cantidad del ayer</p>	<p>14</p> <p>5</p> <p>Iguala con la cantidad del domingo pasado</p>	<p>15</p> <p>4</p> <p>Suma la cantidad de pasado mañana y resta la de ayer</p>	<p>16</p> <p>14</p> <p>Resta el martes próximo y el de mañana</p>	<p>17</p> <p>6</p> <p>Inventa un problema de sumar en el que sea el resultado</p>
<p>18</p> <p>3</p> <p>Inventa un problema de restar en el que sea el resultado</p>	<p>19</p> <p>8</p> <p>Escribe los números que faltan hasta llegar al primer martes</p>	<p>20</p> <p>6</p> <p>Inventa un problema de sumar en el que este sea un dato</p>	<p>21</p> <p>6</p> <p>Inventa un problema de restar en el que este sea un dato.</p>	<p>22</p> <p>4</p> <p>Inventa un problema de restar en el que sea la solución.</p>	<p>23</p> <p>6</p> <p>Escribe dos números mayores y menores de 10</p>	<p>24</p> <p>6</p> <p>Inventa un problema de sumar en el que sea la solución.</p>
<p>25</p> <p>17</p> <p>A qué número llegamos</p> <p>⊖ — ○ — ⊖  </p>	<p>26</p> <p>7</p> <p>Escribe tres números más pequeños</p>	<p>27</p> <p>3</p> <p>Escribe un número cuya cifra de las decenas sea mayor</p>	<p>28</p> <p>14</p> <p>Escribe un número cuya cifra de las decenas sea menor</p>	<p>29</p> <p>6</p> <p>Escribe dos números que no estén entre este y el del viernes pasado</p>	<p>30</p> <p>5</p> <p>Inventa un problema donde aparezca este número.</p>	