

UNIDAD 14

SUMAS DE TRES NÚMEROS LLEVANDO	 <p>Algoritmo de la suma</p> <p>nueva suma</p> $\begin{array}{r} 86 \\ + 81 \\ \hline \end{array}$ <p>SUMAS LLEVANDO</p>	 <p>APRENDE</p>	 <p>Calcula las sumas</p> <p>PRACTICA</p>
	 <p>Coloca y suma</p> $\begin{array}{r} 3 + 5 + 7 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 4 + 6 + 3 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 9 + 2 + 1 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 60 + 8 + 14 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 21 + 4 + 32 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 43 + 16 + 5 \\ \hline \end{array}$ <p>PRACTICA II</p>	 <p>Suma</p> $\begin{array}{r} 18 \\ 23 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 36 \\ 5 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 23 \\ 56 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 9 \\ 17 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 47 \\ 8 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$ <p>PRACTICA III</p>	 <p>Suma</p> $\begin{array}{r} 25 \\ 3 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 38 \\ 12 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 27 \\ 10 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 63 \\ 4 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$ <p>PRACTICA IV</p>
	 <p>Coloca y realiza</p> $\begin{array}{r} 42 + 29 + 8 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 34 + 27 + 6 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 28 + 13 + 45 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 76 - 15 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 98 - 62 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 57 - 34 \\ \hline \end{array}$ <p>PRACTICA V</p>	 <p>Mathematics ANAYA</p> $5 + 26 + 12 =$ <p>PRACTICA VI</p>	
CÉNTIMOS Y EUROS	 <p>Toca las monedas que necesitas para pagar</p> <p>35 céntimos</p> <p>CÉNTIMOS</p>	 <p>Toca las monedas que correspondan</p> <p>3 euros</p> <p>MONEDAS</p>	 <p>USA LAS MONEDAS</p>
	PROBLEMAS	 <p>Susana ha llevado a clase 54 cromos, Andrés 38 cromos y Julia ha llevado 13 cromos más que Susana. ¿Cuántos cromos ha llevado Julia?</p> <p>Identifica y toca los datos.</p> <p>Dados: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Ha llevado: <input type="text"/></p> <p>PROBLEMAS</p>	 <p>20 CENT 65 CENT</p> <p>Figura en los dibujos y escribe los datos del problema.</p> <p>El rotulador cuesta ___ CENT.</p> <p>La goma cuesta ___ CENT.</p> <p>PROBLEMAS II</p>
 <p>Patricia quiere comprar un bolso. Tiene 58 euros. ¿Cuántos euros le sobran?</p> <p>Identifica y toca los datos.</p> <p>Dados: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>La sobran: <input type="text"/></p> <p>PROBLEMAS III</p>		 <p>Pepe y Andrea no quieren porque...</p> <p>AVERIGUA</p>	
CÁLCULO		 <p>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p> <p>8</p> <p>10 + 8 = 18</p> <p>8 + 10 = 18</p> <p>18 - 10 = 8</p> <p>18 - 8 = 10</p> <p>TABLAS SUMA-RESTA</p>	 <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p> <p>SERIES</p>