

Resolução do Raio X - MAT2_05NUM03

SOLUÇÕES POSSÍVEIS

<p>Solução 1</p> <p>Calcula usando uma “sentença matemática” para obter o total de bolinhas de gude que possui.</p>	<p>Aqui o aluno usa a “sentença matemática”, pois provavelmente não utiliza ainda o algoritmo para resolver uma situação-problema.</p>
<p>Solução 2</p> <p>Calcula usando o algoritmo da adição (operação de adição) para obter o total ou soma em relação às bolinhas de gude que possui.</p> <p>9 + 5 = 14</p> $\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline 14 \end{array}$	<p>Nesta solução, o aluno utilizou o algoritmo convencional para obter o resultado da situação-problema, demonstrando que já tem familiaridade com o algoritmo da adição.</p>
<p>Solução 3</p> <p>9 + 5 = 14</p> $\begin{array}{r} 9 \text{ } \\ + 5 \text{ } \\ \hline 14 \end{array}$	<p>Aqui o aluno se utiliza do algoritmo da adição, porém obtém o resultado a partir da contagem com estratégia própria.</p>