

O pensamento computacional é uma forma de pensar que ajuda a resolver problemas de maneira lógica e criativa. Quando os alunos praticam esse tipo de pensamento no dia a dia, eles aprendem a organizar ideias, identificar padrões, criar soluções passo a passo e testar diferentes possibilidades. Ele desenvolve habilidades importantes como a autonomia e a persistência diante de desafios e a capacidade de trabalhar em equipe.

1) O objetivo desta atividade de Cruza-Cálculos é preencher todos os espaços vazios (células) nos nove quadrados interligados para que todas as equações, lidas tanto na horizontal (da esquerda para a direita) quanto na vertical (de cima para baixo), resultem em igualdades verdadeiras. As células em branco devem ser preenchidas com números (o resultado ou um valor que falta). A maioria dos resultados deve ser um número inteiro até 100. Utilize o resultado de uma equação (seja ela vertical ou horizontal) para servir de ponto de partida para a próxima equação interligada, garantindo a coerência matemática em todo o quebra-cabeça.

<b>28</b> : <b>7</b> = <b>4</b>	<b>36</b> + <input type="text"/> = <b>72</b>	<input type="text"/> + <b>36</b> = <input type="text"/>
+ <input type="text"/>	: <input type="text"/>	: <input type="text"/>
<b>13</b> <input type="text"/> <b>45</b> <input type="text"/> <b>8</b> × <input type="text"/> = <b>48</b>	<input type="text"/> × <input type="text"/> = <input type="text"/>	× <input type="text"/> = <input type="text"/> <b>34</b>
= <input type="text"/> : <input type="text"/> = <input type="text"/>	= <input type="text"/> = <input type="text"/>	= <input type="text"/> - <input type="text"/> = <input type="text"/>
<b>41</b> - <b>9</b> = <b>32</b>	<input type="text"/> + <input type="text"/> = <b>8</b>	<b>9</b> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
= <input type="text"/>	× <input type="text"/>	= <input type="text"/>
<input type="text"/> × <input type="text"/> = <b>35</b>	<b>8</b> × <input type="text"/> = <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/> = <b>42</b>
× <input type="text"/> + <input type="text"/>	+ <input type="text"/> = <input type="text"/> - <input type="text"/>	+ <input type="text"/> : <input type="text"/>
<b>8</b> <input type="text"/> <b>78</b> - <input type="text"/> = <b>17</b> <input type="text"/> <b>16</b> <input type="text"/> <b>59</b>	<input type="text"/> = <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <b>6</b> <input type="text"/> <b>6</b>
= <input type="text"/> = <input type="text"/>	= <input type="text"/> = <input type="text"/>	= <input type="text"/> × <input type="text"/> = <input type="text"/>
<input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	<input type="text"/> : <input type="text"/> = <input type="text"/>	<input type="text"/> : <b>9</b> = <input type="text"/>
: <input type="text"/>	× <input type="text"/>	= <input type="text"/>
<b>3</b> × <input type="text"/> = <input type="text"/>	<b>48</b> : <b>6</b> = <input type="text"/>	<b>75</b> - <input type="text"/> = <input type="text"/>
× <input type="text"/> = <input type="text"/> + <input type="text"/>	- <input type="text"/> = <input type="text"/> × <input type="text"/>	- <input type="text"/> : <input type="text"/>
<b>4</b> <input type="text"/> <b>5</b> <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	+ <input type="text"/> = <b>30</b> <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	+ <input type="text"/> = <b>57</b> <input type="text"/> <b>7</b>
= <input type="text"/> = <input type="text"/>	= <input type="text"/> = <input type="text"/>	= <input type="text"/> = <input type="text"/>
<input type="text"/> + <b>40</b> = <input type="text"/>	<input type="text"/> + <input type="text"/> = <b>72</b>	<input type="text"/> : <input type="text"/> = <input type="text"/>
: <input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>
<input type="text"/> : <input type="text"/> = <input type="text"/>	<b>7</b> × <b>7</b> = <input type="text"/>	<b>20</b> - <b>5</b> = <b>15</b>
: <input type="text"/> = <input type="text"/> + <input type="text"/>	+ <input type="text"/> = <input type="text"/> + <input type="text"/>	: <input type="text"/> = <input type="text"/> : <input type="text"/>
<b>8</b> <input type="text"/> <b>10</b> <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	+ <input type="text"/> = <input type="text"/> <b>16</b> : <input type="text"/> = <input type="text"/>	+ <input type="text"/> = <input type="text"/> <b>4</b> <input type="text"/> <b>5</b>
= <input type="text"/> = <input type="text"/>	= <input type="text"/> = <input type="text"/>	= <input type="text"/> = <input type="text"/>
<b>3</b> × <b>6</b> = <input type="text"/>	<input type="text"/> + <b>51</b> = <b>65</b>	<b>5</b> - <input type="text"/> = <input type="text"/>