

## Atividade de Raio X - MAT6\_09ALG01

Gustavo estudou para a prova as questões resolvidas pela professora em sala de aula. A professora modificou todos os números das operações. Quais valores tornam a sentença correta?

Se eu sei que $17 + \underline{8} = 25$ , então: $17 + \underline{\quad} = 22$ $28 = 17 + \underline{\quad}$	Se eu sei que $36 = \underline{49} - 13$ , então: $38 = \underline{\quad} - 13$ $\underline{\quad} - 13 = 31$
---	--

Gustavo estudou para a prova as questões resolvidas pela professora em sala de aula. A professora modificou todos os números das operações. Quais valores tornam a sentença correta?

Se eu sei que $17 + \underline{8} = 25$ , então: $17 + \underline{\quad} = 22$ $28 = 17 + \underline{\quad}$	Se eu sei que $36 = \underline{49} - 13$ , então: $38 = \underline{\quad} - 13$ $\underline{\quad} - 13 = 31$
---	--

Gustavo estudou para a prova as questões resolvidas pela professora em sala de aula. A professora modificou todos os números das operações. Quais valores tornam a sentença correta?

Se eu sei que $17 + \underline{8} = 25$ , então: $17 + \underline{\quad} = 22$ $28 = 17 + \underline{\quad}$	Se eu sei que $36 = \underline{49} - 13$ , então: $38 = \underline{\quad} - 13$ $\underline{\quad} - 13 = 31$
---	--

Gustavo estudou para a prova as questões resolvidas pela professora em sala de aula. A professora modificou todos os números das operações. Quais valores tornam a sentença correta?

Se eu sei que $17 + \underline{8} = 25$ , então: $17 + \underline{\quad} = 22$ $28 = 17 + \underline{\quad}$	Se eu sei que $36 = \underline{49} - 13$ , então: $38 = \underline{\quad} - 13$ $\underline{\quad} - 13 = 31$
---	--

Gustavo estudou para a prova as questões resolvidas pela professora em sala de aula. A professora modificou todos os números das operações. Quais valores tornam a sentença correta?

Se eu sei que $17 + \underline{8} = 25$ , então: $17 + \underline{\quad} = 22$ $28 = 17 + \underline{\quad}$	Se eu sei que $36 = \underline{49} - 13$ , então: $38 = \underline{\quad} - 13$ $\underline{\quad} - 13 = 31$
---	--

Gustavo estudou para a prova as questões resolvidas pela professora em sala

de aula. A professora modificou todos os números das operações. Quais valores tornam a sentença correta?

Se eu sei que  $17 + \mathbf{8} = 25$ , então:  
 $17 + \underline{\quad} = 22$      $28 = 17 + \underline{\quad}$

Se eu sei que  $36 = \mathbf{49} - 13$ , então:  
 $38 = \underline{\quad} - 13$      $\underline{\quad} - 13 = 31$