

Resolução do raio x - MAT4_16ALG02

Complete as lacunas com números de forma a deixar as sentenças verdadeiras.

$$\underline{\quad} < 15$$

O aluno deve colocar um número menor que 15, pois a leitura da sentença será: tal número é menor que 15.

$$\underline{\quad} > 12 + 3$$

O aluno terá que colocar um número maior que o resultado da soma de $12 + 3$, que é 15. A leitura da sentença será: tal número é maior que $12 + 3$.

$$18 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

O aluno terá que formar 18 com 2 parcelas.

$$17 > \underline{\quad}$$

O aluno terá que colocar um número menor que 17, pois a leitura da sentença será 17 é maior que tal número.

$$8 + 9 < \underline{\quad}$$

O aluno terá que colocar um número maior que o resultado de $8 + 9$, ou seja, 17. A leitura da sentença será: $8 + 9$ é menor que tal número.