

方程式の計算の発展— 1

「 についての方程式 $2 + a = 8 -$ の解が $= -3$ であるとき、 a の値を求めなさい。」

答_____

1, についての方程式 $3 - a = 2 + 4$ の解が $= -2$ であるとき、 a の値を求めなさい。

答_____

2, についての方程式 $a + 3 = 11$ の解が $= 2$ であるとき、 a の値を求めなさい。

答_____