

1 - 3 - 1 8 複雑な因数分解

()組()番 名前()

次の式を因数分解しなさい。

(1) $(b+8)^2-36$

$(b+2)(b+12)$

(2) $(x-7)^2-25$

$(x-2)(x-12)$

(3) $(z-1)^2-4$

$(z-3)(z+1)$

(4) $(x+4)^2-36$

$(x+10)(x-2)$

(5) $(m-5)^2-16$

$(m-9)(m-1)$

(6) $(z-6)^2-81$

$(z-15)(z+3)$

(7) $(n-6)^2-9$

$(n-9)(n-3)$

(8) $(m+4)^2-9$

$(m+1)(m+7)$

(9) $(z-3)^2-16$

$(z-7)(z+1)$

(10) $(c-4)^2-1$

$(c-3)(c-5)$

()回目	自己評価(当てはまる番号に を付けなさい)
得点()	完璧! 少し不安 たぶんわかった わからない