

1 - 3 - 15 たして・かけて

()組()番 名前()

次の式を因数分解しなさい。

(1) $x^2 + 4x - 12$

$(x-2)(x+6)$

(2) $n^2 + 2n - 35$

$(n-5)(n+7)$

(3) $y^2 - 4y - 32$

$(y-4)(y+8)$

(4) $n^2 - 13n + 40$

$(n-5)(n-8)$

(5) $c^2 + 5c + 4$

$(c+1)(c+4)$

(6) $c^2 - 4c - 32$

$(c-8)(c+4)$

(7) $z^2 - 2z - 15$

$(z+3)(z-5)$

(8) $m^2 + 2m - 15$

$(m-3)(m+5)$

(9) $a^2 - 4a - 5$

$(a-5)(a+1)$

(10) $m^2 - 8m + 12$

$(m-2)(m-6)$

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