

1 - 3 - 8 展開

()組()番 名前()

次の式を展開しなさい。

(1) $(5y-6)(5y-9)$

(2) $(9a-5)(9a+8)$

$25y^2 - 75y + 54$

$81a^2 + 27a - 40$

(3) $(5b+6)(5b+8)$

(4) $(4a+4)(4a-7)$

$25b^2 + 70b + 48$

$16a^2 - 12a - 28$

(5) $(5y-1)(5y-2)$

(6) $(7z+6)(7z+9)$

$25y^2 - 15y + 2$

$49z^2 + 105z + 54$

(7) $(9z+5)(9z+8)$

(8) $(6x-3)(6x+5)$

$81z^2 + 117z + 40$

$36x^2 + 12x - 15$

(9) $(2x+4)(2x+7)$

(10) $(4c-3)(4c-5)$

$4x^2 + 22x + 28$

$16c^2 - 32c + 15$

()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