

KWADRAT SUMY LUB RÓŻNICY

NOWY PRZYKŁAD

BŁĄD:(SPRÓBUJ JESZCZE RAZ

$$(9x + 10y)^2 = ?$$

WPISZ ROZWIĄZANIE I ZATWIERDŹ ENTEREM

☒ SPRAWDŹ

$$(9x)^2 + 2(9x)(10y) + (10y)^2 = 81x^2 + 180xy + 100y^2$$

UWAGA! PRZY WPISYWANIU ROZWIĄZANIA, JEŚLI WSPÓŁCZYNNIK WYNOSI 1 NALEŻY WPISAĆ NP. $1xy$. WYKŁADNIK POTĘGI WYBIERAJ Z PASKA SYMBOLI, KTÓRY POJAWI Z PRAWEJ STRONY POLA WPISYWANIA, PO UMIESZCZENIU KURSORA W TYM POLU I NACIŚNIĘCIU α .