



SZEŚCIAN SUMY LUB RÓŻNICY

NOWY PRZYKŁAD

BŁĄD:(SPRÓBUJ JESZCZE RAZ

$$(1x - 4y)^3 =$$

?

☒ SPRAWDŹ

WPISZ ROZWIĄZANIE I ZATWIERDŹ ENTEREM

$$(1x)^3 - 3(1x)^2(4y) + 3(1x)(4y)^2 - (4y)^3 = 1x^3 - 12x^2y + 48xy^2 - 64y^3$$

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.