

Po zapisaniu na tablicy działania:  $2010$  do potęgi  $3$  -  $2015$  do potęgi  $3$  uczeń wymazał wykładniki potęg i stwierdził, że nie odgrywają one większej roli, bo nie ma różnicy, czy te wykładniki są, czy też ich nie ma. Następnie stwierdził, że jeżeli odejmiemy podane liczby **od siebie**, otrzymamy liczbę ujemną, **czyli  $-5$** . A ta liczba nie może być wielokrotnością liczby  $5$ , ponieważ żadna liczba ujemna nie może być wielokrotnością liczby dodatniej. Na tym odpowiedź została zakończona.