

Dzień dobry.

Dzisiaj kontynuujemy temat „Dodawanie liczb dodatnich i ujemnych”. Proszę przypomnieć sobie wiadomości przekazane na lekcji w dniu 10 marca. Pomocny może okazać się także film <https://pistacja.tv/film/mat00158-dodawanie-liczb-calcowitych?playlist=466>.

Następnie proszę wykonać ćwiczenia:

8, 9 i 10 str. 82.

Aby ułatwić wykonanie ćwiczenia 10, poniżej zamieszczam kilka rozwiązanych przykładów (tak jak na normalnej lekcji).

$$\text{a) } 125 + (-6) + (-24) + 30 = 125 + (-30) + 30 = 125$$

$$\text{b) } -16 + 67 + (-40) + (-7) + 66 =$$

$$\text{c) } 2\frac{2}{5} + (-4,1) + 17\frac{3}{5} + (-5,9) = 2\frac{2}{5} + 17\frac{3}{5} + (-4,1) + (-5,9) = 20 + (-10) = 10$$

$$\text{d) } 5\frac{4}{7} + 5,4 + \left(-1\frac{4}{7}\right) + (-7,4) =$$

$$\text{e) } -0,75 + 6,3 + (-3,1) + \left(-\frac{1}{4}\right) + (-6,3) =$$

$$\text{f) } -3\frac{3}{4} + 2,4 + (-5,25) + 3\frac{3}{5} = -3\frac{3}{4} + \left(-5\frac{1}{4}\right) + 2\frac{2}{5} + 3\frac{3}{5} = -9 + 6 = -3$$

$$\text{g) } -2\frac{1}{5} + 3,2 + 4\frac{1}{4} + (-2,25) + \left(-5\frac{3}{5}\right) =$$

Zadania należy wykonać do środy 18 marca 2020.

Wierzę, że dacie radę. Codziennie sprawdzajcie zakładkę zadanie domowe. Przypominam, że są one obowiązkowe. Jeśli macie jakiegokolwiek pytania dotyczące zadań, można się ze mną kontaktować przez e – dziennik.

Pozdrawiam

Kazimiera Grzemba