LIGA ZADANIOWA- KLASY V

listopad

1. Wstaw w miejsce kropek liczby spełniające równość:

……2 · …….3 = 1944

Przeprowadź analizę i zapisz obliczenia.

2. Znajdź taki ułamek równy $\frac{5}{7}$, aby jego mianownik był o 14 większy od licznika.

Przeprowadź analizę i zapisz obliczenia.

3. Piotrek zapisał ułamek niewłaściwy, w którym suma licznika i mianownika jest równa 17. Gdyby licznik tego ułamka zmniejszył o 1, a mianownik zwiększył o 2, to otrzymałby ułamek równy 1. Jaki ułamek zapisał Piotrek ?

Punktacja:

Zadanie 1 – 3 punkty:

1 punkt analiza zadania

1 punkt poprawność rachunkowa

1 punkt odpowiedź

Zadanie 2 – 3 punkty:

1 punkt analiza zadania

1 punkt poprawność rachunkowa

1 punkt odpowiedź

Zadanie 3 – 3 punkty:

1 punkt analiza zadania

1 punkt poprawność rachunkowa

1 punkt odpowiedź