

Klasa 4b

Lekcja nr 34

27.05.2020 r.

Temat: Dodawanie i odejmowanie ułamków o jednakowych mianownikach – kartkówka.

Rozwiąż poniższe zadania i prześlij na mój adres służbowy dnia 27.05.2020 r.

Zadanie 1 Oblicz. Wynik zapisz w postaci ułamka nieskracalnego lub liczby mieszanej z takim ułamkiem.

a) $3\frac{4}{7} + 2\frac{3}{7} =$

b) $1\frac{5}{9} + 3\frac{6}{9} =$

c) $7\frac{5}{14} + 5\frac{2}{14} =$

d) $3\frac{8}{10} + \frac{5}{10} + 6\frac{7}{10} =$

e) $9 - 4\frac{2}{5} =$

f) $8\frac{7}{8} - 4\frac{3}{8} =$

g) $4\frac{1}{16} - 1\frac{9}{16} =$

Zadanie 2 Tata kupił taśmę do uszczelniania okien. Do pierwszego okna zużył $7\frac{3}{8}$ m taśmy, a do drugiego $9\frac{1}{8}$ m taśmy. Ile metrów taśmy zostało tacie, jeżeli początkowo w krążku były 23 m? Zapisz obliczenia.

Odpowiedź.....

Zadanie 3 Janek bardzo lubi czytać książki i oglądać filmy. Czytanie zajmuje mu codziennie $1\frac{2}{3}$ godziny. Na filmy przeznaczą o $1\frac{1}{3}$ godziny więcej. Ile czasu zajmują mu każdego dnia te dwie czynności? Zapisz obliczenia.

Odpowiedź.....

Powodzenia!