

Lekcja 18-19. Zadania utrwalające z odejmowaniem ułamków i liczb mieszanych 30.04.2020

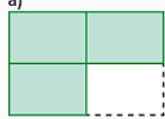
Na poprzedniej lekcji odejmowaliśmy ułamki i liczby mieszane o jednakowych mianownikach. Dzisiaj wykonamy kilka zadań utrwalających.

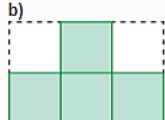
We wtorek 5 maja będzie sprawdzian z następujących tematów:

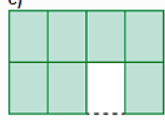
1. Porównywanie ułamków o jednakowych licznikach lub mianownikach.
2. Skracanie i rozszerzanie ułamków.
3. Zamiana ułamków niewłaściwych na liczby mieszane i odwrotnie.
4. Dodawanie ułamków i liczb mieszanych o jednakowych mianownikach.
5. Odejmowanie ułamków i liczb mieszanych o jednakowych mianownikach.

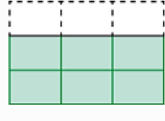
Zad. 1.

Z każdej zamalowanej części prostokąta zabrano 2 kawałki. Jaka zamalowana część prostokąta pozostała? Uzupełnij rozwiązanie zadania. Wskaż liczbę, którą trzeba wpisać w lukę.

a)  $\frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \frac{\quad}{4}$
 A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

b)  $\frac{\quad}{6} - \frac{2}{6} = \frac{2}{6}$
 A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

c)  $\frac{7}{8} - \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$
 A. 7 B. 8 C. 9 D. 10

d)  $\frac{6}{9} - \frac{2}{9} = \frac{\quad}{9}$
 A. 4 B. 6 C. 8 D. 9

Zad. 2. Wykonaj odejmowanie:

- a) $\frac{2}{3} - \frac{1}{3}$ b) $3\frac{2}{3} - 1$ c) $5 - \frac{1}{2}$ d) $3\frac{4}{10} - \frac{1}{10}$ e) $4\frac{1}{3} - \frac{2}{3}$
- $\frac{3}{4} - \frac{2}{4}$ $1\frac{1}{5} - 0$ $4 - \frac{3}{4}$ $1\frac{3}{4} - \frac{2}{4}$ $3\frac{3}{10} - \frac{7}{10}$
- $\frac{4}{5} - \frac{3}{5}$ $3\frac{2}{7} - 2$ $1 - \frac{1}{4}$ $1\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ $2\frac{1}{4} - \frac{3}{4}$

Zad. 3. Jakie ułamki należy wstawić w miejsce poszczególnych liter?

a) $\frac{2}{6} + h = \frac{5}{6}$ b) $1\frac{3}{8} + a = 2$ c) $5 - b = \frac{3}{4}$ d) $d + 3\frac{3}{4} = 5$ e) $2\frac{2}{3} + c = 5$

h =

a =

b =

d =

c =

Przepisz do zeszytu:

Tematy na sprawdzian oraz zadania 1 i 2.

Rozwiąż zadania 1-3 (Czy umiesz? Sprawdź!) ze strony 220.

Zadania 1, 2 i 3 z rozwiązaniami prześlij do zaliczenia do poniedziałku 4 maja.