MATEMATYKA klasa 4 – Ułamki zwykłe

1. Zamień liczby mieszane na ułamek niewłaściwy:
2. 7$ \frac{4}{5}$ =
3. 2$ \frac{1}{11}$ =
4. 10 $\frac{2}{5}$ =
5. 4$ \frac{3}{4}$ =
6. W klasie VI c jest 8 dziewczyn i 17 chłopaków. Jaką część klasy stanowią dziewczyny?
7. Rozszerz ułamek $ \frac{5}{6}$ tak, aby mianownik wynosił:
8. 48
9. 60
10. Uporządkuj ułamki od najmniejszego do największego:
11. $\frac{11}{15}$ , $\frac{8}{15}$ , $\frac{5}{15}$ , $\frac{14}{15}$ , $\frac{6}{15}$ , $\frac{1}{15}$
12. $\frac{7}{19}$ , $\frac{7}{10}$ , $\frac{7}{15}$ , $\frac{7}{20}$ , $\frac{7}{30}$ , $\frac{7}{12}$
13. Znajdź liczbę o 5$ \frac{2}{10}$ większą od:
14. liczby 6 $\frac{7}{10}$
15. sumy liczb 7 $\frac{3}{10}$ i 2 $\frac{9}{10}$
16. Pani Beata kupiła $\frac{3}{4}$ kg mięsa, $1\frac{2}{4}$ kg jarzyn oraz $\frac{3}{4}$ kg sera. Koszyk ważył $\frac{1}{4}$ kg. Ile kilogramów ważyły zakupy wraz z koszykiem?