







12. Zamień ułamki zwykłe na ułamki dziesiętne:

$$\frac{1}{4} = \dots\dots\dots 1\frac{9}{20} = \dots\dots\dots \frac{3}{4} = \dots\dots\dots 2\frac{9}{20} = \dots\dots\dots \frac{7}{10} = \dots\dots\dots$$

13. Mateusz kupił  $1\frac{1}{2}$  kg jabłek po 2,40 zł za kilogram i  $2\frac{4}{5}$  kg śliwek po 3,50 zł za kilogram. Jaką resztę otrzyma Mateusz, jeśli zapłaci banknotem 20 zł?

Odpowiedź: .....

14. Ustal, jaka jest dwudziesta piąta cyfra po przecinku ilorazu  $14 : 99$ .

Odpowiedź: .....