

## Liga zadaniowa

Styczeń

Klasa V

1. Suma dwóch ułamków jest równa 1, a ich różnica jest równa  $\frac{1}{10}$ . Podaj te ułamki.
2. Na imprezie u Kasi będzie 15 gości. Kasia szacuje, że każdy wypije maksymalnie 3 szklanki napoju, po  $\frac{1}{5}$  litra każda. Ile półtoralitrowych butelek napoju powinna kupić Kasia?
3. Dwie kotki Kicia i Kocia złapały razem 60 myszek. Jeśli Kicia złapała trzy myszki na każde dwie, które złapała Kocia, to ile myszek złapała Kocia?
4. Podaj przykład czterech różnych dodatnich ułamków, których suma jest równa  $\frac{1}{12}$ .
5. Uporządkuj rosnąco ułamki:  $\frac{39}{480}$ ,  $\frac{32}{473}$ ,  $\frac{31}{472}$ ,  $\frac{36}{477}$ .

Powodzenia! 😊