

## Karta pracy – Ułamki zwykłe cz.1

**Zad.1. Uzupełnij zdanie.**

Liczby typu  $\frac{3}{4}, \frac{7}{9}, \frac{1}{2}$  to przykłady ....., a liczby typu  $3\frac{2}{3}, 5\frac{1}{4}, 2\frac{3}{5}$  to przykłady .....

**Zad.2. Nazwij wskazane części ułamka zwykłego i liczby mieszanej.**

$\frac{3}{7}$ 

← .....  
← .....  
← .....

$3\frac{1}{2}$ 

→ } .....

**Zad.3. Jaka część figury została zamalowana? Wpisz pod rysunkami przy odpowiednim numerze.**

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

- |        |        |        |        |         |
|--------|--------|--------|--------|---------|
| 1..... | 2..... | 3..... | 4..... | 5.....  |
| 6..... | 7..... | 8..... | 9..... | 10..... |

**Zad.4. Zamaluj wskazaną część figury.**

$\frac{3}{8}$

$\frac{9}{14}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{2}{6}$

$\frac{4}{5}$

$\frac{7}{10}$

**Zad.5. Zapisz, jak czytamy ułamki i liczby mieszane.**

$\frac{6}{7}$  – .....

$3\frac{1}{8}$  – .....

$5\frac{3}{11}$  – .....

$\frac{2}{9}$  – .....

**Zad.6. Klaun Guziczek na festynie rozdawał dzieciom baloniki. Jaką część wszystkich balonów stanowiły poszczególne baloniki?**

Balony żółte stanowiły ..... wszystkich balonów, czerwone....., niebieskie....., a zielone.....

**Zad.7. Na boisku szkolnym bawi się grupa uczniów (zakładamy, że dziewczynki mają sukienki). Wpisz odpowiednie ułamki.**

Chłopcy stanowią ..... całej grupy, a dziewczęta ..... Dzieci o blond włosach to ..... grupy, a chłopcy z rudymi włosami to ..... wszystkich chłopców. Niebieski kolor garderoby ma ..... wszystkich chłopców i ..... całej grupy. Okulary nosi ..... chłopców, co stanowi jednocześnie ..... całej grupy.



**Zad.8. Mateusz ma trzy siostry i pięciu braci. Jaką część dzieci w tej rodzinie stanowią dziewczęta, a jaką chłopcy?**

**Zad.9. W pewnej klasie czwartej dzisiejszego dnia trzy dziewczynki są uczesane w dwa warkocze, dwie mają jeden warkocz, pięć uczesana jest w kitkę, dwie mają rozpuszczone włosy, a jedna jest nieobecna. Jaką część wszystkich dziewczynek stanowią dziewczynki z warkoczami?**