

karta pracy – UŁAMKI ZWYKŁE

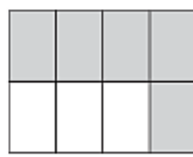
zad.1 Jaka część figury została zamalowana? Wpisz odpowiedni ułamek pod każdym obrazkiem.



.....



.....



.....

zad.2 Zapisz w postaci liczby mieszanej:

a) Ile trójkątów zamalowano?



b) Ile kwadratów zamalowano?



zad.3 Zamień liczbę mieszaną na ułamek niewłaściwy:

$$6 \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 \frac{6}{13} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

zad.4 Zamień ułamek niewłaściwy na liczbę mieszaną:

$$\frac{19}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{17}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{35}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{85}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

zad.5 Oblicz:

a) $\frac{3}{8} + \frac{4}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $1 \frac{1}{4} + 5 \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $6 \frac{2}{9} + 4 \frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $3 \frac{4}{5} + 2 \frac{2}{5} + 9 \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

Zadanie dla chętnych:

Staś, Maciek i Kamil zrywali jabłka i wkładali je do jednakowych skrzynek. Staś zebrał $4 \frac{3}{4}$ skrzynek, Maciek o $\frac{3}{4}$ skrzynek więcej niż Staś, a Kamil o $1 \frac{2}{4}$ skrzynek więcej niż Maciek. Ile skrzynek jabłek zebrali chłopcy?

