

**Temat: Dodawanie i odejmowanie ułamków zwykłych o jednakowych mianownikach – zadania.**

**1. Oblicz w zeszycie.**

Pamiętaj, wynik zapisujemy w najprostszej postaci, czyli:

- skracamy ułamek (w przypadku ułamka skracalnego),

- w przypadku ułamka niewłaściwego zamieniamy go na liczbę mieszaną (wylączamy całości).

a)  $4\frac{4}{5} + 1\frac{1}{5} =$

b)  $1\frac{5}{8} + 3\frac{7}{8} =$

c)  $6\frac{11}{15} + 7\frac{1}{15} =$

d)  $2\frac{5}{12} + \frac{11}{12} + 3\frac{2}{12} =$

e)  $7 - 2\frac{1}{3} =$

f)  $3\frac{5}{6} - 2\frac{1}{6} =$

g)  $5\frac{3}{20} - 3\frac{8}{20} =$

h)  $13\frac{7}{24} - 12\frac{11}{24} =$

**2. Wytnij, wklej do zeszytu i rozwiąż.**

**Zadanie 1** Piotr organizował biwak dla harcerzy. Kupił  $7\frac{6}{10}$  kg kiełbasy,  $4\frac{8}{10}$  kg chleba oraz  $3\frac{3}{10}$  kg ziemniaków. Oblicz:

- Ile ważyły produkty zakupione przez Piotra?
- O ile kilogramów więcej kupił Piotr kiełbasy niż ziemniaków?
- O ile kilogramów więcej kupił Piotr kiełbasy niż chleba?

*Pamiętaj o odpowiedzi pisemnej do każdego pytania!*

**Zadanie 2** Klomb ma kształt trójkąta, którego boki mają długości:  $1\frac{3}{5}$  m,  $2\frac{1}{5}$  m,  $2\frac{2}{5}$  m. Oblicz obwód tego trójkąta.

Jak jest różnica długości między bokiem najdłuższym i najkrótszym tego trójkąta?

*Przypominam: Obwód trójkąta, to suma długości wszystkich jego boków.*

*Zadania sprawdzimy na lekcji we wtorek 26 maja 2020 r.*

**Powodzenia!**