

## Karta pracy, 16. 11.2020

**Zadanie:** Dodaj liczby, wynik zapisz w postaci ułamka, a jeśli będzie niewłaściwy to zapisz go w postaci liczby całkowitej lub mieszanej:

*np:*  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{2}{2} = 1$

*np:*  $2\frac{1}{4} + 3\frac{2}{4} = 5\frac{3}{4}$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{5} =$$

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{7}{10} + \frac{2}{10} =$$

$$\frac{15}{13} + \frac{11}{13} =$$

$$\frac{1}{6} + \frac{5}{6} =$$

$$\frac{3}{8} + \frac{5}{8} =$$

$$\frac{5}{20} + \frac{7}{20} =$$

$$\frac{6}{15} + \frac{9}{15} =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{3} =$$

$$1\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$$

$$4\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} =$$

$$10\frac{1}{5} + \frac{1}{5} =$$

$$5\frac{6}{10} + \frac{4}{10} =$$

$$2\frac{1}{4} + 2\frac{1}{4} =$$

$$\frac{11}{15} + \frac{13}{15} =$$

$$11\frac{1}{3} + \frac{2}{3} + 1 =$$

$$\frac{6}{7} + \frac{6}{7} =$$

$$\frac{11}{35} + \frac{13}{35} =$$

$$\frac{16}{100} + 1\frac{5}{100} =$$

$$\frac{1}{11} + \frac{2}{11} + \frac{3}{11} + \frac{4}{11} =$$

$$3\frac{2}{25} + 5\frac{4}{25} =$$

$$\frac{11}{12} + \frac{11}{12} =$$

$$12\frac{1}{3} + \frac{2}{3} + 1\frac{2}{3} =$$

$$\frac{4}{7} + \frac{4}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{9}{50} + \frac{19}{50} =$$

$$2\frac{35}{100} + 18\frac{53}{100} =$$

$$\frac{11}{20} + \frac{1}{20} + \frac{3}{20} + \frac{5}{20} =$$

$$1\frac{1}{25} + 5\frac{4}{25} + 5\frac{4}{25} =$$

Po wykonaniu przykładów wyślij na messenger (nie wysyłaj na grupę). Karty pracy muszą do mnie spłynąć po upływie lekcji do godziny 9.50.