**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.