ZADANIA NA PAŹDZIERNIK

MISTRZ RACHUNKÓW

1. **Oblicz.**
2. ($\frac{2}{3}+\frac{1}{4}):1\frac{5}{6} $+ $\frac{1}{2}$
3. [(5$\frac{1}{2}$ - 3$\frac{1}{4}):2\frac{1}{4}$ +7$\frac{5}{8}]:2\frac{7}{8}$
4. $\frac{\left(16\frac{1}{2}-13\frac{7}{9}\right)∙ \frac{18}{ 33}+2\frac{1}{ 5} ∙ \left(\frac{8}{33}- \frac{1}{11}\right)+ \frac{2}{11}}{\left(6\frac{3}{4 }+5\frac{1}{2}\right)∙ \frac{1}{7}- \frac{3}{4}}$
5. $\frac{(\frac{1}{2} :1\frac{1}{4 }+1\frac{2}{5 }: 1\frac{4}{7}-\frac{3}{11})∙3}{1\frac{3}{4 } :18\frac{1}{3}}$
6. **Porównaj liczby x i y**

x =$ \frac{7}{11}$ y = 0,(45) +0,(18)

1. **Oblicz.**
2. jakim ułamkiem liczby $12\frac{1}{4}$ jest liczba $\frac{7}{16}$
3. liczbę, której $1\frac{5}{6}$ jest równe 6$\frac{3}{5}$
4. **Znajdź liczbę odwrotną do danej**

$$\frac{\left\{2\frac{1}{3}-\left[\left(4\frac{1}{2}- 1\frac{2}{3}\right):5\frac{2}{3}+\frac{1}{3}\right]\right\}:\frac{3}{4}}{14:1\frac{3}{4}+2\frac{1}{3}:\frac{7}{9}- 5\frac{7}{12}}$$