

RACHMISTRZ 2017 – zestaw I

HASŁO: RACHUNKI

1. Łatwe

$$\left\{ \left[\frac{\left(\frac{3}{10} \cdot \frac{5}{6} + 2 \frac{3}{4} \right) \cdot \frac{2}{3}}{\frac{4}{7}} + 5 \frac{5}{8} \right] : \frac{219}{12} \right\} : \frac{5}{2} =$$

2. Nieskomplikowane

$$\left\{ \left[\left(\frac{2}{5} - \frac{1 - \frac{1}{20} \cdot 5}{3} \right) \cdot 8 - \frac{3}{10} \right] : \frac{3}{5} \right\} \cdot \frac{2}{9} =$$

3. Bardzo łatwe

$$\left\{ 9 \frac{1}{3} - \left[\frac{1 \frac{83}{175}}{1 \frac{1}{10} - \left(5 - 3 \frac{5}{7} \right) \cdot \frac{14}{75}} + 1 \frac{1}{11} \right] : 1 \frac{5}{49} \right\} : 10 \frac{2}{11} =$$

4. Prościutkie

$$\left[1 \frac{3}{85} + \frac{12}{55} \cdot \left(3 \frac{5}{14} - \frac{1 \frac{11}{49}}{76 \cdot \frac{25}{38} - 47 \frac{3}{7}} \right) \right] : 5 \frac{14}{17} =$$

5. Banalne

$$\left[1 - \left(100 - \frac{0,625}{0,105 - 0,095} \right) \cdot 0,00001 \right] \cdot 100 + 0,0375 =$$

Powodzenia 😊

TERMIN ODDANIA PRAC DO SEKRETARIATU SZKOŁY

21 października 2016 r.