



Ułamki zwykłe i dziesiętne - karta pracy

- Kartę pracy należy rozwiązać w poniedziałek i przesłać ją do godz. 16.00 na maila pyrzykjaroslawa@gmail.com
- Wstaw znak $<$, $=$ lub $>$.
 - $\frac{3}{5} \dots 0,5$
 - $\frac{1}{4} \dots 0,25$
 - $\frac{1}{2} \dots 0,7$
 - $\frac{18}{25} \dots 0,75$
- Oblicz:
 - $4,25 + \frac{1}{2} = \dots$
 - $5,68 - \frac{3}{8} = \dots$
 - $\frac{7}{8} \cdot 4,8 = \dots$
 - $1\frac{3}{4} : 0,2 = \dots$
- W miejsce kropek wpisz odpowiedni ułamek dziesiętny:
 - $\frac{1}{2} + \dots = 1\frac{3}{4}$
 - $2 - \dots = 1\frac{1}{5}$
 - $2,5 - \dots = \frac{1}{8}$
- Janek kupił $2\frac{2}{5}$ kg jabłek po 2,80 zł za kilogram i $2\frac{1}{2}$ kg gruszek po 3,70 zł za kilogram. Ile reszty otrzyma Janek, jeśli zapłaci banknotem 20 zł?
- Oblicz: $\frac{5}{8} \cdot 8,2 - (0,5)^2 =$
- Liczbę $6\frac{2}{3}$ przedstaw jako sumę takich dwóch ułamków, z których jeden jest dziewięć razy większy od drugiego.