



Zestaw zadań

.....
imię i nazwisko

.....
lp. w dzienniku

.....
klasa

.....
data

1. W sadzie o powierzchni 25 arów $\frac{4}{5}$ terenu zajmują jabłonie. Jaką powierzchnię zajmują jabłonie w tym sadzie?
2. Połącz liniami worki o równych masach.



3. Oblicz:
 $1\frac{1}{2} \cdot (0,15 + \frac{3}{4} : 3) + \frac{1}{20} =$
4. Uzupełnij:
a) + 0,25 = $\frac{3}{4}$ b) 1,5 - = $\frac{2}{5}$ c) $\frac{1}{20} +$ = 0,85
5. Oblicz:
 $(0,5 + 3\frac{1}{3}) \cdot (7\frac{1}{5} - 5,7) =$
6. Mama kupiła 2,4 kg jabłek. Do ciasta zużyła $\frac{3}{8}$ kupionych jabłek. Z $\frac{3}{5}$ pozostałych owoców usmażyła konfitury. Z reszty ugotowała kompot. Ile dekagramów jabłek znalazło się w kompocie?
7. Oblicz:
a) $5\frac{2}{9} + 2\frac{3}{7} =$ e) $13\frac{1}{2} \cdot 2\frac{5}{9} =$
b) $0,7 + 2,8 =$ f) $0,2 \cdot 2,6 =$
c) $7\frac{1}{3} - 3\frac{3}{5} =$ g) $6\frac{3}{5} : 2\frac{3}{4} =$
d) $4,3 - 1,6 =$ h) $4,8 : 0,08 =$