

Dodawanie i odejmowanie ułamków

Zadanie 1:

Kasia, Magda i Ola posadziły w ogródku kwiaty na grządkach. Kasi posadziła $1\frac{3}{4}$ grządki,

Magda $2\frac{1}{4}$ grządki a Ola $\frac{3}{4}$ grządki. Ile grządek tulipanów posadziły dziewczynki razem??

Wykonaj obliczenie. Zakoloruj grządki, na których dziewczynki posadziły tulipany. Grządki

Kasi pokoloruj na zielono, Magdy – na żółto, a Oli – na czerwono.

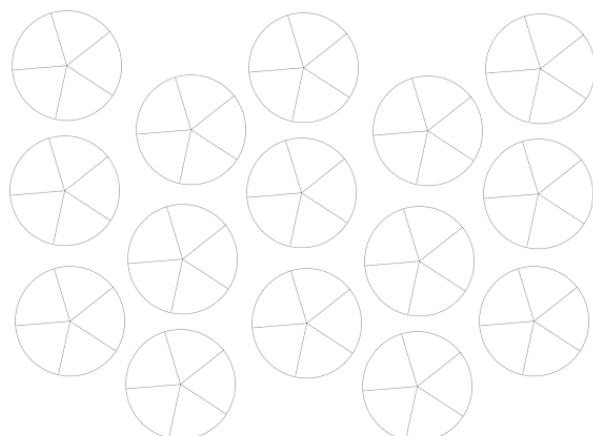
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

Zadanie 2:

Tata na urodziny kupił 15 ciasteczek. Mama zjadła $2\frac{1}{5}$ ciastka, tata $4\frac{3}{5}$ a dzieci $6\frac{2}{5}$ ciastka.

Ile ciasteczek zostało? Zaznacz kolorem zjedzone ciasteczka:

Kolor brązowy- ciastka zjedzone przez tatę, czerwony- przez mamę, żółty- ciastka zjedzone przez dzieci.



Zadanie 3:

Mama kupiła $2\frac{1}{3}$ kg jabłek, $\frac{2}{3}$ kg gruszek i 1kg mandarynek. Wkładała je do toreb po jednym kilogramie. Zaznacz kolorem zielonym, w których torbach są jabłka, kolorem żółtym- gdzie są gruszki, a kolorem pomarańczowym- w której torbie są mandarynki. Pamiętaj: w jednej torbie musi być dokładnie 1 kg owoców.

Ile kilogramów owoców razem kupiła mama?



Zadanie 4:

Oblicz:

1) $\frac{4}{11} + \frac{3}{11} =$

2) $7\frac{1}{5} + \frac{3}{5} =$

3) $\frac{8}{13} - \frac{3}{13} =$

4) $3\frac{5}{7} - 1\frac{2}{7} =$

5) $\frac{3}{10} + \frac{4}{10} + \frac{6}{10} =$

6) $2\frac{3}{8} + \frac{7}{8} + 3\frac{1}{8} =$

7) $\frac{15}{21} - \frac{2}{21} - \frac{10}{21} =$

8) $10\frac{6}{9} - \frac{1}{9} - 1\frac{2}{9} =$