

Odejmowanie zaznaczaj na rysunku, jako skreślanie odpowiedniej ilości części

1. Narysuj, zapisz odpowiednie działania i oblicz:
 - a) Od $\frac{3}{4}$ pizzy odejmij $\frac{1}{4}$ pizzy. Ile zostanie?
 - b) Od $\frac{5}{6}$ czekolady odejmij $\frac{3}{6}$ czekolady. Ile zostanie?
 - c) Od $\frac{7}{10}$ odejmij $\frac{3}{10}$. Ile zostanie?
 - d) Od $\frac{3}{5}$ odejmij $\frac{1}{5}$. Ile zostanie?
2. Na podstawie wykonanych rysunków uzupełnij i zapisz kolorem wniosek:
Aby odjąć ułamki o tych samych mianownikach odejmujemy ich, natomiast pozostają bez zmian.
 Myślę, że nie mieliście z tym problemu, ale jeśli nie jesteście pewni, czy dobrze wpisaście, poszukajcie informacji o tym w podręczniku na str. 175.
3. Czas na odejmowanie liczb mieszanych. Obejrzyjcie filmik odejmowanie liczb mieszanych
<https://pistacja.tv/film/mat00123-odejmowanie-liczb-mieszanych-o-jednakowych-mianownikach-w-czesci-ulamkowej?playlist=89>
4. Teraz spróbujcie wykonać rysunki, zapisać odpowiednie działania i obliczyć:
 - a) Od 1 całej pizzy odejmij $\frac{1}{8}$ pizzy. Ile zostanie?
 - b) Od dwóch całych czekolad odejmij $\frac{3}{7}$ czekolady. Ile zostanie?
 - c) Od $1\frac{2}{3}$ odejmij $\frac{1}{3}$. Ile zostanie?
 - d) Od $2\frac{4}{5}$ odejmij $1\frac{3}{5}$. Ile zostanie?
5. Zróbcie zad 1 i 2 z podręcznika ze str. 176-177