






www.cinematma.weebly.com matma: Liczby rzeczywiste	Liczby całkowite i wymierne A	GRUPA	IMIĘ I NAZWISKO
Oblicz: $6\frac{3}{4} - 2\frac{2}{3} - 3\frac{1}{6} =$ $2\frac{2}{9} - 3\frac{5}{6} + 5\frac{1}{3} =$		Film o dodawaniu ułamków:  Film o odejmowaniu ułamków: 	
Oblicz: $-1\frac{1}{7} \cdot 1\frac{11}{24} : \frac{3}{5} =$ $-3\frac{3}{8} : 5\frac{1}{16} =$		Film o mnożeniu ułamków:  Film o dzieleniu ułamków: 	
Oblicz: $\frac{\frac{6}{11} - \frac{15}{45}}{\frac{11}{3} - 2\frac{1}{2}} \cdot 2\frac{3}{4} =$		Film z działań na liczbach wymiernych: 	
Oblicz: $\frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{5}}{\frac{2}{5} - \frac{1}{2}} + \left(3\frac{2}{17} - 4\frac{6}{13}\right) \cdot \left(0,75 - \frac{3}{4}\right) =$			
Oblicz: $\frac{3}{5} - \left(1,4 \cdot \frac{5}{14} - \frac{0,9}{3^2}\right) : \left(-\frac{1}{5}\right) =$		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <i>Liczby niewymierne</i> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 5px;"> <i>Liczby naturalne</i> Liczby całkowite </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 5px;"> <i>Liczby wymierne</i> </div>	

Liczby rzeczywiste	Liczby całkowite i wymierne B	GRUPA	IMIĘ I NAZWISKO
Oblicz: $1\frac{5}{12} - \frac{9}{8} - 2\frac{5}{6} =$ $2\frac{2}{9} + 1\frac{5}{12} - \frac{7}{8} =$		sprowadza do wspólnego mianownika dodaje ułamki zwykłe zamienia na ułamki niewłaściwe mnoży ułamki dzieli ułamki	
Oblicz: $-2\frac{1}{3} \cdot \left(-\frac{27}{28}\right) =$ $-3\frac{1}{2} - 3\frac{1}{6} : \left(-2\frac{1}{9}\right) =$		sprowadza do wspólnego mianownika dodaje ułamki zwykłe zamienia na ułamki niewłaściwe mnoży ułamki dzieli ułamki	
Oblicz: $2 - \frac{8 - \frac{1}{2}}{12 + \frac{1}{2}} =$		sprowadza do wspólnego mianownika dodaje ułamki zwykłe zamienia na ułamki niewłaściwe mnoży ułamki dzieli ułamki zna kolejność działań	
Oblicz: $\frac{5\frac{3}{4} - 8\frac{1}{3}}{\frac{1}{2} - \left(\frac{2}{3}\right)^2} - \frac{2}{3} \cdot \left(-\frac{4}{27}\right) =$		sprowadza do wspólnego mianownika dodaje ułamki zwykłe zamienia ułamki dziesiętne na zwykłe zamienia ułamki zwykłe na dziesiętne zamienia na ułamki niewłaściwe mnoży ułamki dzieli ułamki zna kolejność działań	
Oblicz: $\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}\right) : \left(\frac{5}{3} - \frac{5}{4}\right) - \left(0,25 - \frac{3}{8} : 0,625\right) =$		sprowadza do wspólnego mianownika dodaje ułamki zwykłe zamienia ułamki dziesiętne na zwykłe zamienia ułamki zwykłe na dziesiętne zamienia na ułamki niewłaściwe mnoży ułamki dzieli ułamki zna kolejność działań	