

23.03.20

## MNOŻENIE I DZIELENIE UŁAMKÓW ZWYKŁYCH KL. 6A

W poniższym linku jest 9 filmików, które przesuwają się za pomocą listwy po prawej stronie przy tytułach kolejnych filmików.

<https://pistacja.tv/film/mat00175-obliczanie-ulamka-danej-liczby?playlist=311>

**PRZY MNOŻENIU I DZIELENIU LICZBY MIESZANE ZAMIENIAMY NA UŁAMKI NIEWŁAŚCIWE.**

**PRZY MNOŻENIU UŁAMKI MOŻNA SKRACAĆ LICZNIK Z MIANOWNIKIEM!!!**

**PODZIEIĆ PRZEZ UŁAMEK ZNACZY POMNOŻYĆ PRZEZ JEGO ODWROTNOŚĆ.**

1. Oblicz :

a)  $\frac{7}{8} \cdot 10 =$

b)  $\frac{4}{9} \cdot 12 =$

c)  $\frac{4}{7} \cdot 14 =$

d)  $8 \cdot \frac{5}{6} =$

e)  $2 \cdot \frac{3}{4} =$

f)  $1\frac{1}{3} \cdot 9 =$

g)  $3\frac{2}{5} \cdot 25 =$

h)  $\frac{3}{4} \cdot \frac{5}{9} =$

i)  $\frac{7}{8} \cdot \frac{4}{5} =$

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

k)  $4\frac{2}{5} \cdot 1\frac{1}{3} =$

l)  $\frac{3}{4}$  liczby 20 =

m)  $\frac{7}{10}$  liczby  $12\frac{1}{3} =$

n)  $2\frac{1}{4}$  liczby  $1\frac{1}{8} =$

$$\text{o) } 16 \div \frac{4}{5} =$$

$$\text{p) } 27 \div \frac{9}{10} =$$

$$\text{q) } \frac{4}{9} \div \frac{2}{14} =$$

$$\text{r) } 2\frac{1}{2} \div 1\frac{1}{4} =$$

POWODZENIA ☺

Rozwiązane zadania proszę przesłać na adres:  
**rwlod\_matfiz@o2.pl**