

Όνομα: _____ CW7

Άσκηση 1:

Να γράψετε την προτεραιότητα των πράξεων:

Η _____ των Πράξεων:

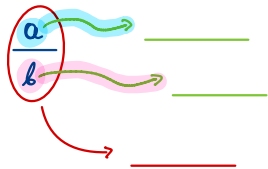
1) _____

2) _____

3) _____

Άσκηση 2:

Να γράψετε τις λέξεις στα ελληνικά:



Άσκηση 3:

Να κάνετε τους πολλαπλασιασμούς:

α) $\frac{16}{5} \cdot \frac{25}{8} =$

β) $\frac{45}{9} \cdot \frac{6}{15} =$

γ) $\frac{130}{20} \cdot \frac{5}{13} =$

δ) $\frac{5}{360} \cdot \frac{90}{25} =$

ε) $\frac{15}{25} \cdot \frac{7}{3} =$

Άσκηση 4:

Να κάνετε τις διαπρέεις:

$$α) \frac{17}{9} \div \frac{34}{3} =$$

$$β) \frac{49}{16} \div \frac{7}{4} =$$

$$γ) \frac{200}{7} \div \frac{100}{14} =$$

$$δ) \frac{700}{25} \div \frac{350}{125} =$$

$$ε) \frac{196}{27} \div \frac{14}{9} =$$

Άσκηση 5:

Να κάνετε τις πρόσθεσεις και τις αφαιρέσεις:

$$α) \frac{3}{5} + \frac{2}{5} =$$

$$β) \frac{1}{3} - \frac{2}{5} =$$

$$γ) \frac{3}{7} + \frac{1}{2} =$$

$$δ) \frac{6}{14} - \frac{2}{3} =$$

Άσκηση 6 :

Να κάνετε τα σύνθετα κλάσματα απλά:

$$α) \frac{\frac{9}{50}}{\frac{18}{10}} =$$

$$β) \frac{64}{\frac{8}{3}} =$$

$$γ) \frac{\frac{25}{8}}{5} =$$

$$δ) \frac{\frac{2026}{58}}{\frac{1013}{25}} =$$

$$ε) \frac{1200}{\frac{600}{70}} =$$

$$ζ) \frac{\frac{90}{4}}{30} =$$

$$η) \frac{512}{\frac{64}{3}} =$$

$$θ) \frac{\frac{625}{8}}{25} =$$

$$ι) \frac{275}{\frac{550}{180}} =$$

Άσκηση 7 :

Να κάνετε τις πράξεις:

$$α) \frac{8}{25} \cdot \frac{5}{64} =$$

$$β) \frac{64}{1000} \div \frac{16}{100} =$$

$$γ) \frac{1000}{280} \cdot \frac{35}{50} =$$

$$δ) \frac{200}{70} \div \frac{400}{140} =$$

$$ε) \frac{1}{5} - \frac{1}{6} =$$

$$ζ) \frac{13}{15} - \frac{6}{5} =$$

$$η) \frac{17}{3} + \frac{3}{6} =$$

$$θ) \frac{7}{15} + \frac{8}{9} =$$

$$ι) \frac{3}{8} - \frac{9}{16} =$$