

Όνομα: \_\_\_\_\_ CW6

### Άσκηση 1:

Να γράψετε τα ονόματα των συμβόλων:

"+" : \_\_\_\_\_ " - " : \_\_\_\_\_

"x" : \_\_\_\_\_ " ÷ " : \_\_\_\_\_

" (" : \_\_\_\_\_ " )" : \_\_\_\_\_

### Άσκηση 2:

Να γράψετε τα ονόματα των πράξεων:

"+" : \_\_\_\_\_ " - " : \_\_\_\_\_

"x" : \_\_\_\_\_ " ÷ " : \_\_\_\_\_

### Άσκηση 3:

Να κάνετε τους πολλαπλασιασμούς:

α)  $\frac{5}{8} \cdot \frac{16}{15} =$

β)  $\frac{27}{4} \cdot \frac{16}{9} =$

γ)  $\frac{150}{7} \cdot \frac{28}{300} =$

δ)  $\frac{90}{13} \cdot \frac{26}{180} =$

ε)  $\frac{25}{9} \cdot \frac{18}{5} =$

#### Άσκηση 4:

Να κάνετε τις διαπρέεις:

$$α) \frac{7}{15} \div \frac{14}{45} =$$

$$β) \frac{25}{9} \div \frac{5}{3} =$$

$$γ) \frac{400}{27} \div \frac{25}{9} =$$

$$δ) \frac{250}{21} \div \frac{500}{42} =$$

$$ε) \frac{700}{12} \div \frac{350}{144} =$$

#### Άσκηση 5:

Να κάνετε τις πράξεις:

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

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

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

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

Άσκηση 6 :

Να κάνετε τα σύνθετα κλάσματα απλά:

$$α) \frac{\frac{13}{51}}{\frac{26}{17}} =$$

$$β) \frac{36}{\frac{6}{4}} =$$

$$γ) \frac{\frac{300}{33}}{15} =$$

$$δ) \frac{\frac{1250}{46}}{\frac{125}{23}} =$$

$$ε) \frac{2400}{\frac{300}{121}} =$$

$$ζ) \frac{12}{\frac{49}{48}} =$$

$$η) \frac{256}{\frac{32}{101}} =$$

$$θ) \frac{\frac{750}{180}}{25} =$$

$$ι) \frac{175}{\frac{350}{160}} =$$