## Operaciones en $\mathbb Q$

Departamento de Matemáticas

## Algoritmo de Resolución:

1.- Se opera utilizando el orden de prioridad de las operaciones: Primero corchetes, luego paréntesis, después potencias y raíces, más tarde productos y cocientes y por último sumas y restas.

2.- Para sumar o restar, se reducen las fracciones a común denominador mediante el m.c.m.

3.- Se simplifica el resultado. (Se recomienda simplificar en los pasos intermedios para facilitar los cálculos)

1) 
$$\frac{3}{4} + \frac{5}{2}$$

**18**) 
$$\frac{5}{8} \cdot \frac{2}{3} + \frac{3}{12}$$

**35)** 
$$\frac{3}{8} \cdot \left(\frac{5}{3} - \frac{1}{2}\right) - \frac{4}{11} \cdot \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{5}\right)$$

**2)** 
$$4 + \frac{2}{3}$$

**19)** 
$$\frac{10}{4} \cdot \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \cdot \frac{4}{5}$$

**36)** 
$$3-4\cdot \left[\frac{1}{3}-\frac{1}{2}\left(\frac{1}{4}-\frac{1}{5}\right)+3:\left(\frac{1}{3}:\frac{1}{2}\right)\right]$$

3) 
$$\frac{2}{3} + \frac{5}{6} + \frac{7}{15}$$

**20**) 
$$\frac{4}{5}:\frac{10}{4}+\frac{7}{4}:\frac{5}{4}$$

**37)** 
$$\frac{1}{8} \left( 3 - \frac{2}{5} \right) - \frac{3}{2} \left( \frac{7}{4} - 1 \right)$$

**4)** 
$$\frac{6}{15} + \frac{3}{10} + \frac{14}{6}$$

**21)** 
$$\frac{5}{2} + 2 \cdot \left(7 - \frac{1}{3}\right) - 8$$

**38)** 
$$\frac{8}{9} : \frac{2}{3} - \left[ \frac{5}{2} + \left( -\frac{3}{4} \right) \cdot \frac{7}{3} - \frac{1}{9} \right]$$

$$5) \quad \frac{24}{10} + \frac{12}{30} - \frac{15}{25}$$

**22)** 
$$\frac{1}{3} \left( \frac{4}{6} + 3 \right) - \frac{5}{3}$$

**39)** 
$$\frac{6}{5} \left( \frac{9}{4} - \frac{7}{3} \right) - \left( \frac{7}{2} - 3 \right) : \left( -2 + \frac{1}{4} \right)$$

**6)** 
$$\frac{8}{3} - \frac{1}{8} + \frac{7}{12}$$

**23**) 
$$3+\frac{2}{7}\left(1-\frac{1}{3}\right)$$

**40)** 
$$\left(-\frac{1}{6}-1\right)\left[\left(\frac{3}{2}-\frac{1}{8}\right)+\frac{7}{5}\left(-\frac{1}{4}+1\right)\right]$$

7) 
$$\frac{3}{4} + \frac{5}{12} - \frac{1}{8}$$

**24)** 
$$\frac{5}{8}:\frac{5}{12}+3\left(\frac{4}{7}-2\right)$$

**41)** 
$$\frac{4}{3} - 2 \cdot \frac{5}{4} : \left( -\frac{1}{3} \right) + \frac{3}{2} \cdot \left( -\frac{7}{4} - 1 \right)$$

8) 
$$\frac{3}{8} + \frac{5}{10} - \frac{7}{4}$$

**25)** 
$$-2 + \frac{5}{8} \left( \frac{4}{3} : \frac{2}{6} - 3 \cdot \frac{2}{5} \right)$$

**42)** 
$$\frac{-6}{9} \cdot \left( \frac{1}{8} : \frac{1}{3} \right) - \left[ \frac{5}{3} - \frac{1}{3} \cdot \left( 2 - \frac{3}{2} \right) \right]$$

9) 
$$\frac{3}{4} + \frac{5}{12} + \frac{1}{6}$$

**26)** 
$$3 + \frac{2}{7} \left[ 1 - \frac{21}{4} : \left( \frac{3}{5} - 2 - \frac{7}{2} \right) \right]$$

**43)** 
$$\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right) \cdot \left[\frac{3}{4} - \left(\frac{5}{6} - \frac{3}{4}\right) : \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{4}\right)\right]$$

**10)** 
$$\frac{3}{15} + \frac{7}{10} - 5$$

**27)** 
$$3 + \frac{1}{4} \left[ \frac{1}{2} + 3 \left( 4 - \frac{2}{3} \right) \right]$$

**44)** 
$$\left(\frac{5}{6} - \frac{1}{4}\right) : \left[\frac{3}{4} - \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{3}\right) \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{8}\right)\right] - \frac{6}{5}$$

$$11) \quad \frac{4}{15} + \frac{4}{3} + \frac{2}{10} - \frac{4}{25}$$

**28)** 
$$4 - \frac{1}{3} \left[ 7 - \frac{1}{2} \left( -\frac{2}{5} + 3 - \frac{7}{2} \right) \right]$$

**45)** 
$$\left[\frac{2}{7} - \left(\frac{1}{4} - \frac{2}{5}\right) : \left(\frac{3}{10} - 1\right)\right] : \left(\frac{1}{2} - \frac{3}{14}\right)$$

$$12) \quad \frac{11}{36} - \frac{5}{12} + \frac{4}{9} - \frac{7}{24}$$

**29)** 
$$\frac{13}{2} - 3 \left[ 4 + \frac{5}{8} \left( \frac{5}{3} + (-2) \frac{1}{3} \right) + \frac{3}{4} \right]$$

**46)** 
$$\frac{2}{3} \left( \frac{3}{4} - \frac{1}{2} \right)^2 - \frac{1}{6} \left( \frac{5}{6} - \frac{1}{3} \right)^2$$

$$13) \quad \frac{17}{40} - \frac{11}{30} + \frac{13}{20} - \frac{9}{8}$$

**30)** 
$$\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{5}\right) : \frac{7}{10}$$

**47)** 
$$5: \left(\frac{1}{2}+1\right)^2 - 3: \left(\frac{1}{2}-\frac{1}{4}\right)$$

14) 
$$\frac{13}{32} - \frac{5}{24} + \frac{17}{48} - \frac{7}{12}$$

**31**) 
$$\left(\frac{1}{2} - \frac{3}{4}\right) + \left[-1 - \left(\frac{5}{6} - \frac{1}{3}\right)\right]$$

**48)** 
$$\left[ \left( \frac{2}{3} - \frac{1}{9} \right) + 13 \left( \frac{2}{3} - 1 \right)^2 \right] : \left( -\frac{2}{3} \right)$$

**15)** 
$$\frac{21}{44} - \frac{31}{66} - \frac{13}{22} + \frac{11}{12}$$

**32)** 
$$-\left(-1+\frac{4}{3}\right)+\frac{5}{2}-\left[-\frac{1}{4}+\left(-2+\frac{5}{6}\right)\right]$$

**49)** 
$$\left[ \left( \frac{1}{2} + 1 \right)^{-1} \right]^{3} \cdot \left( 4 - \frac{5}{2} \right)^{2} : \sqrt{\frac{100}{225}}$$

16) 
$$\frac{12}{15} - 3 + \frac{40}{12} - \frac{10}{8}$$

**33)** 
$$\left(\frac{1}{4}-1\right)-\left(\frac{2}{3}+1\right)-\left[\frac{3}{2}-\left(\frac{7}{12}-\frac{1}{3}\right)\right]$$

(a) 
$$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{5}}$$
 51)  $2 + \frac{1}{3 + \frac{2}{4 + \frac{3}{5}}}$ 

$$\frac{7}{2} + \frac{5}{6} - \frac{10}{3} + 6$$

**34)** 
$$\frac{3}{5}:\frac{2}{3}-\frac{4}{5}\cdot\frac{4}{3}+\frac{1}{3}-\frac{3}{4}:\frac{3}{7}$$

$$2:\sqrt{\frac{13}{9} + \frac{4}{3}} - \left[3 - \left(1 + \frac{4}{5}\right) \cdot 2\right] \div 2 + \frac{1}{3}$$

**53)** 
$$\sqrt{-\frac{5}{9}+1} \cdot \left(-2+\frac{5}{4}\right) - \left(\frac{1}{4}-1\right) \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^{-2}$$

**54)** 
$$\sqrt{\left(\frac{3}{2} + \frac{5}{4} - \frac{29}{4}\right) \div \left(-\frac{1}{2}\right)} - \left(\frac{2}{3}\right)^{-3}$$

$$\frac{10}{50} - \sqrt{\frac{25}{3}} - \frac{11}{9} \div \sqrt[3]{-\frac{8}{125}} - \sqrt[4]{\frac{256}{81}}$$