

## CONTROL FRACCIONES (BILINGÜE)

Name: .....

1.- Calculate:

a)  $\frac{3}{5} - \frac{3}{2} + \frac{9}{4} =$

b)  $\frac{7}{5} \times \frac{10}{11} =$

c)  $\frac{3}{4} \div \frac{3}{2} =$

d)  $\frac{1}{2} \times \left( \frac{2}{3} - \frac{2}{5} \right) =$

e)  $\left( 1 - \frac{2}{5} \right) \div \left( \frac{2}{3} - \frac{1}{6} \right) =$

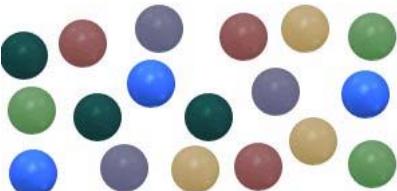
2.- Con  $\frac{3}{4}$  de kilo de café se han llenado 5 bolsas ¿qué fracción de kilo contiene cada una?

3.- Juan compró ayer una tarta y comió  $\frac{2}{5}$ . Hoy se ha comido  $\frac{1}{3}$  del resto. Si el trozo que queda pesa 600 g ¿Cuál era el peso de la tarta entera?

4.- Arrange in ascending order:

$$\frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{1}{2}, \frac{8}{10}$$

5.- Bob has 18 marbles and he has to give  $\frac{2}{3}$  of them to Karen. How many marbles Karen got from Bob?



6.- Adrienne walked  $\frac{3}{4}$  of a mile before lunch and  $\frac{1}{2}$  of a mile after lunch. How far did she walk?

## SOLUCIONES

1.- Calculate:

a)  $\frac{3}{5} - \frac{3}{2} + \frac{9}{4} = \frac{12}{20} - \frac{30}{20} + \frac{45}{20} = \frac{27}{20}$

b)  $\frac{7}{5} \times \frac{10}{11} = \frac{70}{55} = \frac{14}{11}$

c)  $\frac{3}{4} \div \frac{3}{2} = \frac{3 \times 2}{4 \times 3} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

d)  $\frac{1}{2} \times \left( \frac{2}{3} - \frac{2}{5} \right) = \frac{1}{2} \times \left( \frac{10}{15} - \frac{6}{15} \right) = \frac{1}{2} \times \frac{4}{15} = \frac{4}{30} = \frac{2}{15}$

e)  $\left( 1 - \frac{2}{5} \right) \div \left( \frac{2}{3} - \frac{1}{6} \right) = \left( \frac{5}{5} - \frac{2}{5} \right) \div \left( \frac{4}{6} - \frac{1}{6} \right) = \frac{3}{5} \div \frac{3}{6} = \frac{3 \times 6}{5 \times 3} = \frac{6}{5}$

2.- Con  $\frac{3}{4}$  de kilo de café se han llenado 5 bolsas ¿qué fracción de kilo contiene

cada una?  $\frac{3}{4} \div 5 = \frac{3}{20}$  de kilo

3.- Juan compró ayer una tarta y comió  $\frac{2}{5}$ . Hoy se ha comido  $\frac{1}{3}$  del resto. Si el trozo que queda pesa 600 g ¿Cuál era el peso de la tarta entera?

Vamos a representar la tarta entera con un rectángulo:

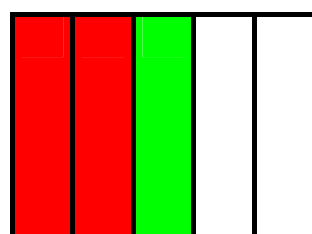
Ayer se comió  $\frac{2}{5}$  (rojo)

Hoy se come  $\frac{1}{3}$  del resto (verde)

Le quedan 600 g (blanco)

Cada rectangulito son  $600 : 2 = 300$  g de tarta

La tarta entera son  $300 \times 5 = 1500$  g



4.- Arrange in ascending order:

$$\frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{1}{2}, \frac{8}{10} \rightarrow LCM = 30 \rightarrow \frac{20}{30}, \frac{18}{30}, \frac{15}{30}, \frac{24}{30} \rightarrow \frac{15}{30} < \frac{18}{30} < \frac{20}{30} < \frac{24}{30}$$

Solution:  $\frac{1}{2} < \frac{3}{5} < \frac{2}{3} < \frac{8}{10}$

5.- Bob has 18 marbles and he has to give  $\frac{2}{3}$  of them to Karen. How many marbles Karen got from Bob?

$$\frac{2}{3} \text{ of } 18 = \frac{2 \times 18}{3} = 12 \quad \text{Karen got 12 marbles from Bob}$$

6.- Adrienne walked  $\frac{3}{4}$  of a mile before lunch and  $\frac{1}{2}$  of a mile after lunch. How far did she walk?

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{2} = \frac{3}{4} + \frac{2}{4} = \frac{5}{4} \quad \text{Adrienne walked } \frac{5}{4} \text{ of a mile}$$