

Esta actividad se propone con la finalidad de reforzar los temas revisados en el II parcial del I quimestre.

Ordene la fracción de menor a mayor.

$\frac{5}{6}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{3}{2}$
---------------	---------------	---------------	---------------

— — — —

Resuelva

$$\frac{4}{5} + \frac{1}{3} \times \frac{9}{5} + \frac{1}{5} =$$

$$- + - \times - + - =$$

$$- + - + - = -$$

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

$$- - - \times \left(- \right) =$$

$$- - - \times - =$$

$$\text{---} \times \text{---} =$$

$$\text{---} =$$

$$\frac{\text{---}}{\text{---}} = \text{---}$$

Calcule la media, mediana, moda y rango de los siguientes datos.

10 20 20 9 15 18 17 20 18 16

$$\bar{X} = \frac{+ + + + + + + + +}{10} = \text{---} =$$

$$\text{Me} = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} =$$

$$\text{Mo} = \boxed{}$$

$$\text{Rango} = \boxed{} \boxed{} \boxed{} = \boxed{}$$