

التمرين 1

هل $a=b$ ؟ و هل $c=d$ ؟ علما ان :

$$b = \frac{8}{5} + \frac{7}{5} \times \frac{3}{5} \quad \text{و} \quad a = \left(\frac{8}{5} + \frac{7}{5} \right) \times \frac{3}{5}$$

$$d = \frac{7}{6} \times \frac{7}{2} - \frac{3}{2} \quad \text{و} \quad c = \frac{7}{6} \times \left(\frac{7}{2} - \frac{3}{2} \right)$$

التمرين 2

ماهو الكسر الذخيل ؟

علل جوابك .

$$\frac{634}{633} ; \frac{634}{628} ; \frac{9}{4} ; \frac{9}{11} ; \frac{11}{8} ; \frac{11}{7}$$

التمرين 3

هل يمكن انشاء المثلث ABC بحيث :

علل جوابك .

$$AB = \frac{3}{10} ; BC = \frac{1}{5} ; AC = \frac{1}{2}$$