1. A=2+$\frac{1}{2} :$(2- $\frac{1}{3})$

 Β= 2-$\frac{1}{3}$:($\frac{2}{3}$-$\frac{3}{5}$)

 Να λυθουν οι εξισωσεις

 Χ-Α=Β

Α\*Χ=Β

1. Α=1+2:(1-$\frac{1}{3})$

Β=3-2:(2-$\frac{1}{2})$

 Να λυθουν οι εξισωσεις

 Χ-Α=Β

Α\*Χ=Β

1. Α=2:$ \frac{1}{2}$+$\frac{2}{3}$\*$\frac{1}{3}$

Β=3\*$\frac{1}{3}+\frac{1}{3}$:2

 Να λυθουν οι εξισωσεις

 Χ-Α=Β

Α\*Χ=Β