# 1.Να λυθούν οι εξισώσεις:

$$χ+\left(-4\right)=24$$

$$χ—23=-2$$

$$χ+\left(-\frac{4}{5}\right)=\frac{1}{5}$$

$$α-\left(-\frac{2}{3}\right)=1$$

## 2.Δίνονται οι παραστάσεις:

Α$=\left(-4\right)+\left(-8\right)-\left(-4\right)$ , Β$=-\frac{3}{5}-\left(-\frac{2}{10}\right)+\frac{6}{15}+\left(-6\right)$

Να αποδείξετε ότι Α$=-8$ και Β$=-6$

Να λύσετε τις εξισώσεις χ$+Α=Β $ και χ$-Β=Α$

# 3.Να υπολογίσετε τις παρακάτω παραστάσεις κάνοντας πρώτα τις πράξεις στις παρενθέσεις:

$$Α=-8-\left(-9+8+5-3\right)+\left(34-36\right)$$

$$Β=-\left(-\frac{3}{4}-\frac{1}{2}\right)+\left(5-\frac{13}{2}\right) $$