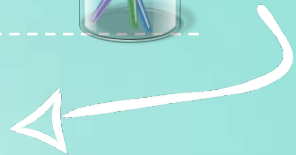


Μαρίτσου Χριστίνα
www.thrdmia.com



Ιδέες διακόσμησης ^{...της τάξης}



ΕΞΙΣΤΩΣΕΙΣ

ΤΡΟΠΟΙ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

ΠΡΟΣΘΕΣΗ

Κάνω πάντα αφαίρεση

$$\begin{array}{l} x + 2 = 6 \\ x = 6 - 2 \\ x = 4 \end{array} \quad \begin{array}{l} 3 + x = 7 \\ x = 7 - 3 \\ x = 4 \end{array}$$

ΑΦΑΙΡΕΣΗ

Πρώτο το x; Κάνω Πρόσθεση Δεύτερο το x; Κάνω Αφαίρεση

$$\begin{array}{l} x - 2 = 6 \\ x = 6 + 2 \\ x = 8 \end{array} \quad \begin{array}{l} 3 - x = 1 \\ x = 3 - 1 \\ x = 2 \end{array}$$

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

Κάνω πάντα διαίρεση

$$\begin{array}{l} x \cdot 2 = 16 \\ x = 16 : 2 \\ x = 8 \end{array} \quad \begin{array}{l} 10 \cdot x = 40 \\ x = 40 : 10 \\ x = 4 \end{array}$$

ΔΙΑΙΡΕΣΗ

Πρώτο το x; Κάνω Πρόσθμό Δεύτερο το x; Κάνω Διαίρεση

$$\begin{array}{l} x : 2 = 30 \\ x = 30 \cdot 2 \\ x = 60 \end{array} \quad \begin{array}{l} 12 : x = 6 \\ x = 12 : 6 \\ x = 2 \end{array}$$