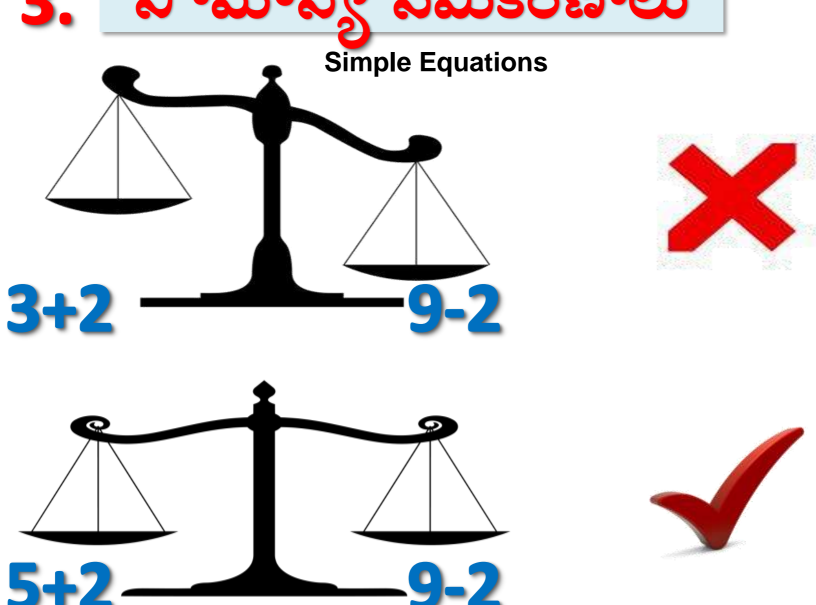
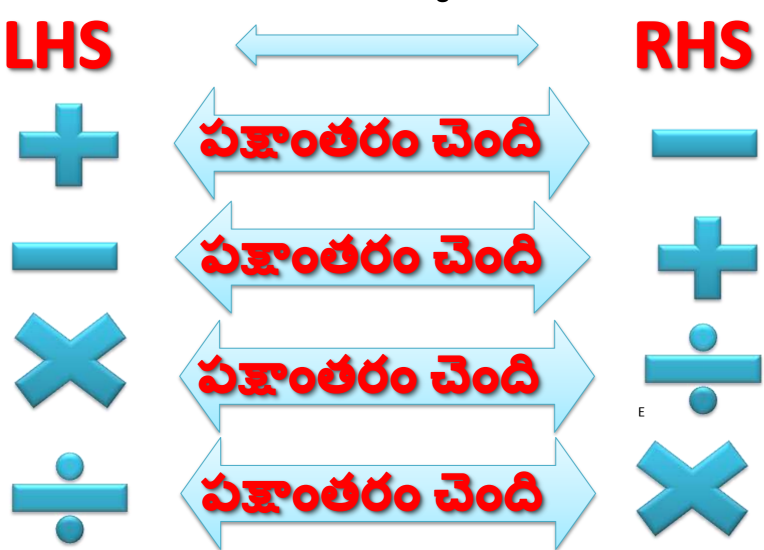
పామాన్య సమీకరణాలు



గుర్తులు పక్షాంతరం చెందడం

Transforming Terms



సమీకరణాలు సాధించడం

Solving Equations

$$4x^{2} - 3x = 9$$
 $x = 9 - 3$
 $x = 6$

$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$

సమీకరణ సమానత్వం మారనిస్థితి

Balancing Equations

$$(2+4) + 2 = 6 + 2$$

$$(2+4) - 2 = 6 - 2$$

 $4 = 4$

$$(2+4) \times 2 = 6 \times 2$$

 $12 = 12$

$$(2+4) \div 2 = 6 \div 2$$

 $3 = 3$