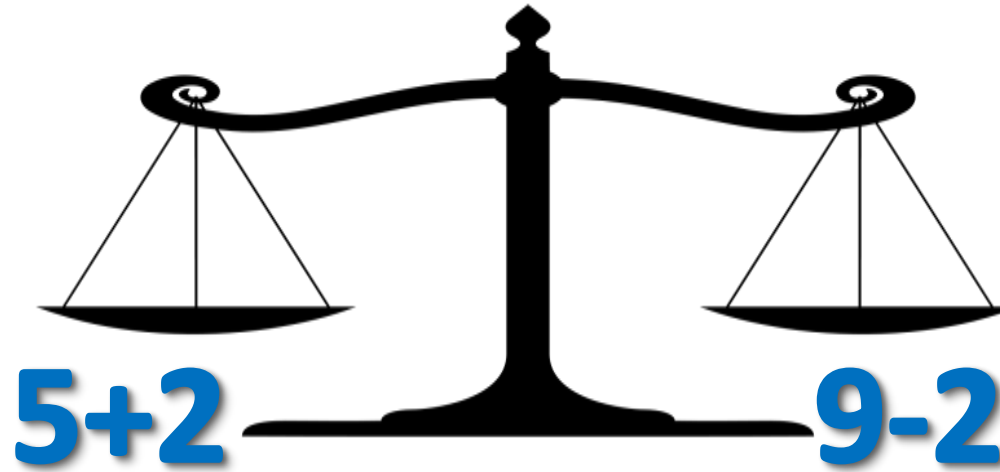
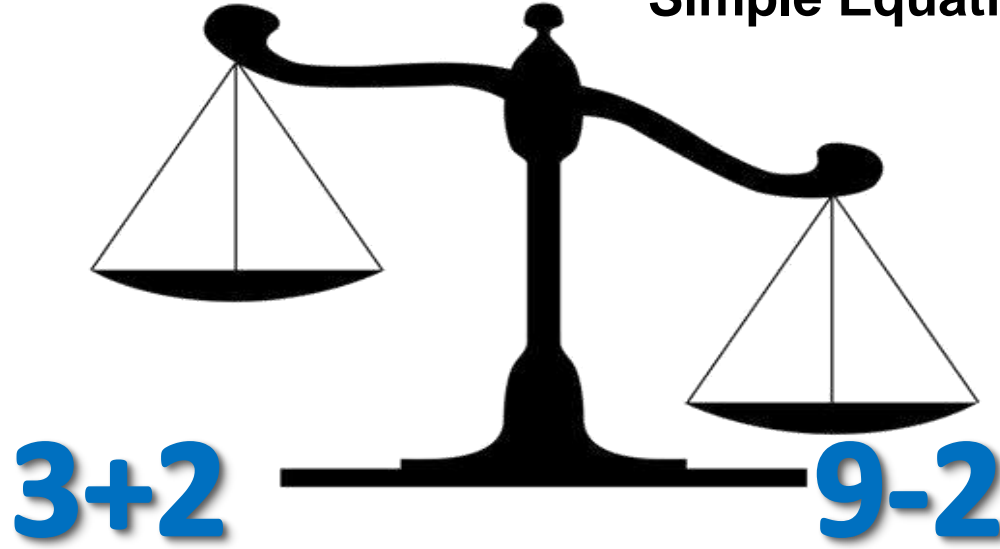


3. సామాన్య సమీకరణాలు

Simple Equations



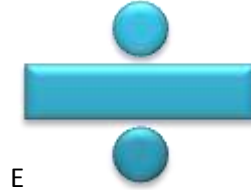
గుర్తులు పక్షాంతరం చెందడం

Transforming Terms

LHS



RHS



సమీకరణాలు సాధించడం

Solving Equations

ఉదా 1: $x + 3 = 9$
 $x = 9 - 3$
 $x = 6$

ఉదా 2: $y \div 2 = 5$
 $y = 5 \times 2$
 $y = 10$

సమీకరణ సమానత్వం మారనిస్థితి

Balancing Equations

ఉదా : $2 + 4 = 6$

ఇరువైపుల ఒకేసంఖ్య --

కలిపినపుడు :

$$(2+4) + 2 = 6 + 2$$
$$8 = 8$$

తీసివేసినపుడు :

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

గుణించినపుడు :

$$(2+4) \times 2 = 6 \times 2$$
$$12 = 12$$

భాగించినపుడు :

$$(2+4) \div 2 = 6 \div 2$$
$$3 = 3$$