

## PAYLAMA XASSƏSİ

$$a + b = b + a$$

$$2 + 3 = 3 + 2$$

$$a \times b = b \times a$$

$$2 \times 4 = 4 \times 2$$

## QRUPLAŞDIRMA XASSƏSİ

$$a + (b + c) = (a + b) + c \quad a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$$

$$1 + (2 + 3) = (1 + 2) + 3 \quad 3 \times (6 \times 8) = (3 \times 8) \times 6$$

## YERDƏYİŞMƏ XASSƏSİ

$$a \times (b + c) = a \times b + a \times c$$

$$5 \times (3 + 2) = 5 \times 3 + 5 \times 2$$

## BƏRABƏRLİK XASSƏSİ

$$\text{ƏGƏR } a = b \text{ VƏ } b = c, \text{ ONDA } a = c$$

$$\text{ƏGƏR } Y = X \text{ VƏ } X = 2, \text{ ONDA } Y = 2$$

## BƏRABƏRLİK XASSƏSİ

$$\text{ƏGƏR } a = b \text{ VƏ } a + c = b + c$$

$$\text{ÇÜNKİ } 2 = 2, \text{ ONA GÖRƏ Kİ } 2 + 5 = 2 + 5$$

## BƏRABƏRLİK XASSƏSİ

$$\text{ƏGƏR } a = b, \text{ VƏ } a \times c = b \times c$$

$$\text{ÇÜNKİ } 4 = 4, \text{ ONA GÖRƏ Kİ } 4 \times 3 = 4 \times 3$$