

## EŞİTLİK

Terazinin iki kolundaki işlemlerin sonuçlarının aynı olması gerekiyor.

$$10 - 1 \quad 6 + \dots$$

$$\dots - 4 \quad 1 + 3$$

$$\dots + 8 \quad 12 - 1$$

$$2 + 5 \quad \dots + 6$$

$$\dots - 1 \quad 3 + 3$$

$$\dots - 6 \quad 8 - 5$$

## EŞİTLİK

Terazinin iki kolundaki işlemlerin sonuçlarının aynı olması gerekiyor.

$$11 - 4 \quad \dots - 1$$

$$13 - 1 \quad 2 + \dots$$

$$3 + 8 \quad \dots + 3$$

$$\dots - 3 \quad 3 + 3$$

$$\dots - 5 \quad 1 + 1$$

$$9 - 1 \quad 6 + \dots$$

## EŞİTLİK

Terazinin iki kolundaki işlemlerin sonuçlarının aynı olması gerekiyor.

$$\dots - 2 \quad 7 + 1$$

$$12 - \dots \quad 1 + 1$$

$$9 - \dots \quad 11 - 5$$

$$1 + 3 \quad \dots - 5$$

$$1 + 2 \quad 2 + \dots$$

$$8 + 2 \quad 12 - \dots$$

## EŞİTLİK

Terazinin iki kolundaki işlemlerin sonuçlarının aynı olması gerekiyor.

$$13 - 1 \quad 10 + \dots$$

$$1 + \dots \quad 9 - 3$$

$$\dots - 3 \quad 6 + 3$$

$$7 + \dots \quad 12 - 4$$

$$5 - \dots \quad 9 - 5$$

$$\dots + 4 \quad 8 - 3$$