

Şekil Sayı Eşleştirme

+

= 6

→

= 2

▽

= 8

⬠

= 7

□

= 5

△

= 9

○

= 4

×

= 1

◇

= 3

☆

= 0

Aşağıdaki uzun şifreleri hatasız çözerek altlarına yazın:

1. Şifre

△ ☆ × + → ▽ ○ + ⬠ ⬠ □ ○ △

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2. Şifre

☆ □ → → ⬠ ◇ ☆ ☆ + ☆ ○ +

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3. Şifre

△ ◇ × ○ → ◇ □ ☆ △ ○ ◇ △ ◇

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4. Şifre

→ □ ▽ ⬠ ▽ ○ × ▽ ○ ▽ ⬠

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

5. Şifre

○ ◇ + □ □ ○ ◇ → ▽ × ▽ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

6. Şifre

☆ □ + + ○ □ → △ × ⬠ +

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

7. Şifre

+ ○ ⬠ ○ ☆ + + □ ◇ ⬠ △ × ◇

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ BONUS: 2. ve 1. şifrenin ikinci rakamının toplamı kaçtır?

Cevap Anahtarı

1. Şifre: 9016284677549

2. Şifre: 052273006046

3. Şifre: 9314235094393

4. Şifre: 25878418487

5. Şifre: 436554328185

6. Şifre: 05664529176

7. Şifre: 6474066537913

□ Bonus Soru Cevabı: 5