

Şekil Sayı Eşleştirme

+

= 2

△

= 8

○

= 4

×

= 7

☆

= 1

◇

= 0

⬠

= 5

▽

= 6

→

= 3

□

= 9

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 ilk rakamının toplamı kaçtır?

Cevap Anahtarı

1. Şifre: 58743749535
2. Şifre: 173952140
3. Şifre: 8183598715401
4. Şifre: 83095997970
5. Şifre: 020276696
6. Şifre: 00319877663
7. Şifre: 32451741082

□ Bonus Soru Cevabı: 6