

Şekil Sayı Eşleştirme

+

= 6

○

= 5

→

= 8

⬠

= 4

▽

= 1

□

= 3

☆

= 0

◇

= 9

×

= 7

△

= 2

Aşağıdaki uzun şifreleri hatasız çözerek altlarına yazın:

1. Şifre

× □ + → ☆ ☆ ☆ ◇ ◇ ○ ☆ ○ →

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2. Şifre

○ × ○ ○ ☆ ▽ □ + △ × ◇ ⬠ →

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3. Şifre

▽ □ △ ▽ △ ⬠ → ▽ → △ × □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4. Şifre

▽ ◇ ○ ◇ ☆ ▽ △ ⬠ ◇ × → ◇

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

5. Şifre

○ ☆ × → ⬠ ◇ ○ + + × ×

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

6. Şifre

☆ □ ◇ + ⬠ ▽ ○ → → □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

7. Şifre

◇ □ ◇ ☆ → ▽ ⬠ ○ → △ × × ▽

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ BONUS: 1. ve 6. şifrenin ikinci rakamının toplamı kaçtır?

Cevap Anahtarı

1. Şifre: 7368000995058

2. Şifre: 5755013627948

3. Şifre: 132124818273

4. Şifre: 195901249789

5. Şifre: 50784956677

6. Şifre: 03964158833

7. Şifre: 9390814582771

□ Bonus Soru Cevabı: 6