

Şekil Sayı Eşleştirme

+

= 1

△

= 5

☆

= 2

○

= 8

□

= 3

⬠

= 6

×

= 7

→

= 9

◇

= 4

▽

= 0

Aşağıdaki uzun şifreleri hatasız çözerek altlarına yazın:

1. Şifre

→ × + × ☆ + + × + ○ □ □ +

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2. Şifre

☆ ◇ + △ ○ ◇ ○ ☆ △ ○

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3. Şifre

□ ○ □ → ▽ ◇ → ◇ □ +

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4. Şifre

▽ △ + × ○ ○ △ ⬠ ○ × ◇ ◇

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

5. Şifre

⬠ → → □ ▽ ○ ☆ ◇ + × ▽ ☆

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

6. Şifre

+ □ △ □ → × ◇ ☆ ⬠ × ☆ ×

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

7. Şifre

+ ○ △ ○ ⬠ ⬠ ☆ → ⬠ +

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ BONUS: 3. ve 1. şifrenin ilk rakamının toplamı kaçtır?

Cevap Anahtarı

1. Şifre: 9717211718331

2. Şifre: 2415848258

3. Şifre: 3839049431

4. Şifre: 051788568744

5. Şifre: 699308241702

6. Şifre: 135397426727

7. Şifre: 1858662961

□ Bonus Soru Cevabı: 12