

Şekil Sayı Eşleştirme

+

= 1

☆

= 7

○

= 0

◇

= 6

□

= 2

→

= 4

△

= 3

▽

= 8

⬠

= 9

×

= 5

Aşağıdaki uzun şifreleri hatasız çözerek altlarına yazın:

1. Şifre

○ ◇ ⬠ ◇ □ ⬠ ▽ □ ⬠ ☆ □ ☆ ▽

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2. Şifre

▽ → □ ◇ + ▽ × □ □ ⬠ □ ▽ +

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3. Şifre

△ ☆ ☆ × + ⬠ × × ⬠ ○ ◇ + →

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4. Şifre

○ ☆ ◇ □ ◇ → ○ × ▽ △ + ☆

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

5. Şifre

□ ☆ + ⬠ ○ ◇ □ △ △

□ □ □ □ □ □ □ □ □

6. Şifre

◇ ☆ △ × ▽ + + △ ☆

□ □ □ □ □ □ □ □ □

7. Şifre

○ △ ☆ ◇ □ ▽ △ ◇ → ○ ○ +

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ BONUS: 7. ve 1. şifrenin üçüncü rakamının toplamı kaçtır?

Cevap Anahtarı

1. Şifre: 0696298297278

2. Şifre: 8426185229281

3. Şifre: 3775195590614

4. Şifre: 076264058317

5. Şifre: 271906233

6. Şifre: 673581137

7. Şifre: 037628364001

□ Bonus Soru Cevabı: 16