

Şekil Sayı Eşleştirme

→
= 4

○
= 9

▽
= 8

△
= 6

×
= 0

☆
= 1

+

= 2

□
= 3

□
= 5

◇
= 7

Aşağıdaki uzun şifreleri hatasız çözerek altlarına yazın:

1. Şifre

× ○ → □ + ▽ ▽ ◇ △ ○ ◇
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2. Şifre

+ → ○ □ × ○ ☆ □ ▽ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3. Şifre

+ □ + ○ △ ○ ○ ▽ × △ ▽ ◇
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4. Şifre

▽ ☆ ◇ □ ☆ ☆ ☆ ◇ +
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

5. Şifre

◇ ◇ ○ □ × ▽ → △ □ + ○ ▽
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

6. Şifre

× → ☆ □ + □ ◇ × △ ◇ □ × →
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

7. Şifre

× + □ □ × △ → ☆ ☆ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ BONUS: 2. ve 7. şifrenin üçüncü rakamının toplamı kaçtır?

Cevap Anahtarı

1. Şifre: 09452887697
2. Şifre: 24950915833
3. Şifre: 2352969980687
4. Şifre: 8173511172
5. Şifre: 779508465298
6. Şifre: 0413257067304
7. Şifre: 0255064113

□ Bonus Soru Cevabı: 14