

Şekil Sayı Eşleştirme

+

= 6

△

= 7

▽

= 1

□

= 3

⬠

= 5

→

= 2

×

= 4

◇

= 0

☆

= 8

○

= 9

Aşağıdaki uzun şifreleri hatasız çözerek altlarına yazın:

1. Şifre

▽ × ◇ □ × ☆ ▽ ☆ ▽

□ □ □ □ □ □ □ □ □

2. Şifre

◇ ◇ ○ ☆ + × ☆ ⬠ ◇ → ○

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3. Şifre

△ △ ○ ◇ ☆ × → ◇ ○ + →

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4. Şifre

→ ◇ △ △ □ □ ○ ⬠ ☆ □ ▽ ◇ ⬠

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

5. Şifre

▽ → → △ △ ☆ ☆ ☆ ☆ □ △ ☆

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

6. Şifre

△ → → ○ ▽ ⬠ ⬠ □ ○

□ □ □ □ □ □ □ □ □

7. Şifre

× ⬠ → + → ▽ ⬠ △ → +

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ BONUS: 5. ve 6. şifrenin ikinci rakamının toplamı kaçtır?

Cevap Anahtarı

1. Şifre: 140348181
2. Şifre: 00986485029
3. Şifre: 77908420962
4. Şifre: 2077339583105
5. Şifre: 122778888378
6. Şifre: 722915539
7. Şifre: 4526215726

□ Bonus Soru Cevabı: 4