

# Şekil Sayı Eşleştirme

+

= 5

→

= 8

◇

= 9

⬠

= 4

□

= 7

☆

= 3

○

= 1

▽

= 6

△

= 0

×

= 2

Aşağıdaki uzun şifreleri hatasız çözerek altlarına yazın:

1. Şifre

→ △ × ▽ ⬠ × □ ▽ ○ ⬠ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2. Şifre

× ☆ △ × ☆ → ◇ ☆ ○ ○ ×

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3. Şifre

⬠ → △ ◇ ⬠ ⬠ ⬠ ⬠ △ ○ ☆ ◇ → ×

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4. Şifre

○ ⬠ ☆ □ × ▽ ⬠ × → □ ◇

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

5. Şifre

→ ⬠ → ▽ □ × □ □ + △ ⬠ □ ×

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

6. Şifre

☆ × → × → △ ▽ ▽ ☆ ◇ ⬠

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

7. Şifre

+ → ▽ ▽ □ × □ ▽ ▽ ☆ □ ◇ +

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ BONUS: 5. ve 4. şifrenin ilk rakamının toplamı kaçtır? .....

## Cevap Anahtarı

1. Şifre: 80264276147
2. Şifre: 23023893112
3. Şifre: 4809444013982
4. Şifre: 14372642879
5. Şifre: 8486727750472
6. Şifre: 32828066394
7. Şifre: 5866727663795

□ Bonus Soru Cevabı: 9