

# Şekil Sayı Eşleştirme

+

= 5

◇

= 3

▽

= 8

⬠

= 6

◯

= 4

☆

= 0

→

= 2

△

= 9

×

= 7

□

= 1

Aşağıdaki uzun şifreleri hatasız çözerek altlarına yazın:

1. Şifre

⬠ → ⬠ △ ◯ × □ + ▽ → ◇

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2. Şifre

△ ◇ × × + + ▽ ☆ ▽ ◇ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3. Şifre

◇ ◯ × ◯ □ △ ▽ ▽ □ ⬠ × △

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4. Şifre

◇ ☆ □ △ ▽ △ ⬠ ▽ ⬠

□ □ □ □ □ □ □ □ □

5. Şifre

+ + □ + ☆ + → ◯ ◇ ☆ □ ☆

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

6. Şifre

→ + ▽ □ △ □ + + + ◇ + × ⬠

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

7. Şifre

◯ ⬠ + × ◇ ☆ ▽ ▽ × × ▽ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

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

## Cevap Anahtarı

1. Şifre: 62694715823
2. Şifre: 93775580831
3. Şifre: 347419881679
4. Şifre: 301989686
5. Şifre: 551505243010
6. Şifre: 2581915553576
7. Şifre: 465730887781

□ Bonus Soru Cevabı: 8