

# Şekil Sayı Eşleştirme

×

= 7

△

= 9

⬠

= 3

◊

= 8

+

= 1

→

= 2

○

= 4

□

= 5

☆

= 0

▽

= 6

Aşağıdaki uzun şifreleri hatasız çözerek altlarına yazın:

1. Şifre

△ → □ △ × ☆ ○ ◊ □ ○ ○

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2. Şifre

⬠ ▽ → ☆ ☆ ⬠ ⬠ △ → → ◊

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3. Şifre

× ○ × + △ ◊ □ △ △ ◊ →

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4. Şifre

× ◊ ☆ △ △ □ ▽ + + ☆ ◊ ◊ ○

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

5. Şifre

+ + ◊ △ ☆ ▽ □ △ ○

□ □ □ □ □ □ □ □ □

6. Şifre

△ △ × ◊ △ ☆ → + ⬠ ☆ × □ △

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

7. Şifre

☆ △ ○ → ⬠ ☆ ☆ △ ☆ ◊ ×

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ BONUS: 1. ve 4. şifrenin ilk rakamının toplamı kaçtır? .....

## Cevap Anahtarı

1. Şifre: 92597048544
2. Şifre: 36200339228
3. Şifre: 74719859982
4. Şifre: 7809956110884
5. Şifre: 118906594
6. Şifre: 9978902130759
7. Şifre: 09423009087

□ Bonus Soru Cevabı: 16