

# Şekil Sayı Eşleştirme

→  
= 4

△  
= 8

☆  
= 5

×

⬠  
= 7

▽  
= 1

+

□  
= 3

○  
= 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 6. şifrenin ilk rakamının toplamı kaçtır? .....

## Cevap Anahtarı

1. Şifre: 989519238
2. Şifre: 2372687390
3. Şifre: 445308913
4. Şifre: 8193471798
5. Şifre: 9988132844423
6. Şifre: 398624887
7. Şifre: 483962988415

□ Bonus Soru Cevabı: 12