

# Şekil Sayı Eşleştirme

→  
= 2

◡  
= 0

×  
= 1

▽  
= 8

△  
= 4

◊  
= 7

□  
= 9

+

○  
= 3

☆  
= 6

Aşağıdaki uzun şifreleri hatasız çözerek altlarına yazın:

1. Şifre

○ × × ○ ◡ + ◡ → □ ○ ☆ △ ▽  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2. Şifre

+ → □ □ ▽ → ▽ ◊ × ◊ →  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3. Şifre

+ ☆ + ▽ ○ ☆ × □ →  
□ □ □ □ □ □ □ □ □

4. Şifre

◊ ○ ◊ → + ☆ + × ☆ □ △  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

5. Şifre

□ ◊ × △ ▽ ◊ □ □ ×  
□ □ □ □ □ □ □ □ □

6. Şifre

▽ △ → + + ○ ◊ ▽ →  
□ □ □ □ □ □ □ □ □

7. Şifre

◡ ○ ▽ □ × ☆ □ ◊ ▽ × △  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ BONUS: 7. ve 6. şifrenin üçüncü rakamının toplamı kaçtır? .....

## Cevap Anahtarı

1. Şifre: 3113050293648

2. Şifre: 52998287172

3. Şifre: 565836192

4. Şifre: 73725651694

5. Şifre: 971487991

6. Şifre: 842553782

7. Şifre: 03891697814

□ Bonus Soru Cevabı: 10