

# Şekil Sayı Eşleştirme

→  
= 4

×  
= 0

▽  
= 2

○  
= 9

÷  
= 6

◇  
= 1

⬠  
= 8

☆  
= 7

□  
= 5

△  
= 3

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: 4652114798295

2. Şifre: 95790143685

3. Şifre: 397160366

4. Şifre: 9021589582

5. Şifre: 24166329060

6. Şifre: 9124048922

7. Şifre: 6031319353522

□ Bonus Soru Cevabı: 5