

# Şekil Sayı Eşleştirme

×

= 2

□

= 1

+

= 4

△

= 7

◇

= 8

○

= 6

□

= 0

▽

= 9

→

= 5

☆

= 3

Aşağıdaki uzun şifreleri hatasız çözerek altlarına yazın:

1. Şifre

△ ▽ → ▽ ☆ ◇ □ + □

□ □ □ □ □ □ □ □ □

2. Şifre

□ ☆ × + ☆ → → → ☆ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3. Şifre

→ ☆ ◇ ☆ ○ + ☆ ◇ ◇ ○

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4. Şifre

☆ ☆ ▽ + ◇ □ ▽ ◇ ○ ◇ + ◇ ○

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

5. Şifre

□ △ □ ▽ □ △ □ × × ☆ ○

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

6. Şifre

→ → □ + ◇ ◇ ▽ ▽ + × △

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

7. Şifre

△ ☆ ○ □ ○ ◇ □ □ + × □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ BONUS: 5. ve 6. şifrenin ikinci rakamının toplamı kaçtır? .....

## Cevap Anahtarı

1. Şifre: 795938041
2. Şifre: 13243555301
3. Şifre: 5383643886
4. Şifre: 3394819868486
5. Şifre: 17091712236
6. Şifre: 55048899427
7. Şifre: 73616801421

□ Bonus Soru Cevabı: 12