

# Şekil Sayı Eşleştirme

×

= 8

⬠

= 9

◯

= 5

△

= 7

☆

= 3

→

= 1

+

= 2

◊

= 0

▽

= 4

□

= 6

Aşağıdaki uzun şifreleri hatasız çözerek altlarına yazın:

1. Şifre

□ → × ◯ → × ◯ △ ◊ ☆ ⬠ ▽

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2. Şifre

⊕ △ ⬠ □ ◊ × ◯ ⬠ □ ▽ ×

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3. Şifre

◯ □ ⬠ × → ☆ □ × □ ⬠ ◊ □ △

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4. Şifre

☆ ▽ ◊ ☆ → ◯ ◊ ◊ ◊ → ⊕ ◯ ◯

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

5. Şifre

△ ▽ ⬠ ▽ ◊ → △ ⬠ ⬠ △ ◊ ×

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

6. Şifre

△ ☆ ◊ × ▽ □ → □ → ⬠ × ◯

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

7. Şifre

⬠ ▽ × ◯ ◊ → △ ▽ × × →

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ BONUS: 2. ve 4. şifrenin üçüncü rakamının toplamı kaçtır? .....

## Cevap Anahtarı

1. Şifre: 618518570394
2. Şifre: 27960859648
3. Şifre: 5698136869067
4. Şifre: 3403150001255
5. Şifre: 749401799708
6. Şifre: 730846161985
7. Şifre: 94850174881

□ Bonus Soru Cevabı: 9