

Şekil Sayı Eşleştirme

+

= 8

◇

= 7

△

= 2

×

= 3

○

= 6

▽

= 9

□

= 0

☆

= 1

⬠

= 4

→

= 5

Aşağıdaki uzun şifreleri hatasız çözerek altlarına yazın:

1. Şifre

▽ ▽ × ☆ + → □ ▽ △ → + △

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2. Şifre

→ ☆ × ◇ □ × ◇ ☆ → ⬠ ○

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3. Şifre

▽ × ☆ → × ◇ □ ▽ ☆ ☆ → □ ○

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4. Şifre

○ × × △ □ ☆ ◇ × △ ○

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

5. Şifre

☆ ○ △ △ ◇ △ ☆ → △

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

6. Şifre

→ ○ ◇ × △ △ □ □ ×

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

7. Şifre

× ◇ △ → ⬠ ⬠ ☆ → ◇

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ BONUS: 3. ve 5. şifrenin üçüncü rakamının toplamı kaçtır?

Cevap Anahtarı

1. Şifre: 993185092582
2. Şifre: 51370371546
3. Şifre: 9315370911506
4. Şifre: 6332017326
5. Şifre: 162272152
6. Şifre: 567322003
7. Şifre: 372544157

□ Bonus Soru Cevabı: 3