

Şekil Sayı Eşleştirme

×

= 2

○

= 4

☆

= 9

△

= 0

▽

= 8

◇

= 7

+

= 1

□

= 6

⬠

= 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 1. şifrenin üçüncü rakamının toplamı kaçtır?

Cevap Anahtarı

1. Şifre: 4969105612115

2. Şifre: 674385799137

3. Şifre: 1401932937

4. Şifre: 208516454078

5. Şifre: 5434896324533

6. Şifre: 326416908368

7. Şifre: 525454061384

□ Bonus Soru Cevabı: 11