

Şekil Sayı Eşleştirme

×

= 0

◇

= 6

□

= 8

+

= 4

△

= 2

○

= 5

⬠

= 1

→

= 3

☆

= 7

▽

= 9

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: 3269600322760

2. Şifre: 5127877688

3. Şifre: 91400760796

4. Şifre: 3377947801937

5. Şifre: 3099738622494

6. Şifre: 68161369249

7. Şifre: 514251081920

□ Bonus Soru Cevabı: 8