

Şekil Sayı Eşleştirme

+

= 8

◇

= 6

▽

= 9

□

= 5

⬠

= 1

☆

= 3

△

= 2

→

= 7

×

= 4

○

= 0

Aşağıdaki uzun şifreleri hatasız çözerek altlarına yazın:

1. Şifre

○ ⬠ + ⬠ □ × □ × □

□ □ □ □ □ □ □ □ □

2. Şifre

▽ △ □ + → + ◇ ⬠ ×

□ □ □ □ □ □ □ □ □

3. Şifre

▽ + △ ◇ △ ▽ ◇ □ ○ △ ⬠ □ ◇

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4. Şifre

→ ☆ ⬠ → ▽ ○ ▽ × △ ▽ △ ◇ ☆

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

5. Şifre

× ☆ ◇ ▽ ◇ × ⬠ □ ○ ▽ × △

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

6. Şifre

→ △ △ △ → △ △ → □ □ ☆ ☆

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

7. Şifre

△ + × × △ □ □ ☆ ☆ □ △ + +

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ BONUS: 2. ve 1. şifrenin üçüncü rakamının toplamı kaçtır?

Cevap Anahtarı

1. Şifre: 018154545
2. Şifre: 925878614
3. Şifre: 9826296502156
4. Şifre: 7317909429263
5. Şifre: 436964150942
6. Şifre: 722272275533
7. Şifre: 2844255335288

□ Bonus Soru Cevabı: 13