

Şekil Sayı Eşleştirme

→
= 1

×
= 3

◡
= 4

☆
= 0

▽
= 5

△
= 2

◊
= 7

○
= 9

□
= 8

+

Aşağıdaki uzun şifreleri hatasız çözerek altlarına yazın:

1. Şifre

× × → □ ◡ + □ ▽ ◡
□ □ □ □ □ □ □ □

2. Şifre

○ ▽ ○ ☆ → ◊ + ◡ □ ▽ + ◡ +
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3. Şifre

× ▽ ○ △ □ □ □ △ × ○
□ □ □ □ □ □ □ □ □

4. Şifre

◊ ▽ ○ ◡ ◊ ◊ ○ △ ○
□ □ □ □ □ □ □ □

5. Şifre

☆ △ → ○ × □ ◡ ◊ ▽ ○ ▽ ×
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

6. Şifre

□ ○ ○ ○ ☆ × ○ □ ◡
□ □ □ □ □ □ □ □

7. Şifre

◊ △ ▽ ▽ △ ◊ △ ☆ × ◊ ◡ →
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ BONUS: 3. ve 2. şifrenin ikinci rakamının toplamı kaçtır?

Cevap Anahtarı

1. Şifre: 331846854
2. Şifre: 9590176485646
3. Şifre: 3592888239
4. Şifre: 759477929
5. Şifre: 021938475953
6. Şifre: 899903984
7. Şifre: 725527203741

□ Bonus Soru Cevabı: 10