

Şekil Sayı Eşleştirme

→
= 2

☆
= 1

+

▽
= 8

□
= 4

○
= 9

×

◇
= 6

⬠
= 3

△
= 5

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 ikinci rakamının toplamı kaçtır?

Cevap Anahtarı

1. Şifre: 8004328679304

2. Şifre: 9017261797387

3. Şifre: 5905091786110

4. Şifre: 40845889092

5. Şifre: 280303904

6. Şifre: 2394588821

7. Şifre: 0085350523

□ Bonus Soru Cevabı: 0