

Şekil Sayı Eşleştirme

×

= 0

△

= 8

☆

= 5

○

= 4

◇

= 6

→

= 2

□

= 1

⬡

= 9

+

= 7

▽

= 3

Aşağıdaki uzun şifreleri hatasız çözerek altlarına yazın:

1. Şifre

△ ◇ ☆ ☆ △ ⬡ □ ▽ ⬡ × → →

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2. Şifre

÷ ◇ ◇ ▽ ⬡ □ ▽ ○ → ÷ ÷ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3. Şifre

☆ ○ ⬡ → ⬡ ⬡ ◇ → ⬡ △ → ○ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4. Şifre

☆ ⬡ ☆ → ◇ → × ⬡ × ▽ ⬡ □ ÷

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

5. Şifre

→ → ÷ → ÷ → ○ ▽ × →

□ □ □ □ □ □ □ □ □

6. Şifre

× ▽ ◇ ☆ ☆ □ × ◇ ÷ △

□ □ □ □ □ □ □ □ □

7. Şifre

▽ ÷ △ × ÷ □ ◇ ☆ □ ×

□ □ □ □ □ □ □ □ □

□ BONUS: 1. ve 3. şifrenin ikinci rakamının toplamı kaçtır?

Cevap Anahtarı

1. Şifre: 865589139022

2. Şifre: 766391342771

3. Şifre: 5492996298241

4. Şifre: 5952620903917

5. Şifre: 2272724302

6. Şifre: 0365510678

7. Şifre: 3780716510

□ Bonus Soru Cevabı: 10