

Şekil Sayı Eşleştirme

+

= 9

□

= 5

→

= 8

×

= 7

△

= 6

○

= 4

☆

= 0

◇

= 2

⬠

= 1

▽

= 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: 4833083979133

2. Şifre: 83781599434

3. Şifre: 0284339480159

4. Şifre: 133383984497

5. Şifre: 7944584610

6. Şifre: 67250557922

7. Şifre: 229450867

□ Bonus Soru Cevabı: 10