

Şekil Sayı Eşleştirme

×

= 3

☆

= 0

→

= 5

□

= 1

△

= 2

◇

= 4

○

= 9

▽

= 7

⬠

= 6

+

= 8

Aşağıdaki uzun şifreleri hatasız çözerek altlarına yazın:

1. Şifre

▽ × ◇ □ □ + ○ ☆ → ○ ☆ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2. Şifre

○ ⬠ △ △ ○ □ → ○ × □

□ □ □ □ □ □ □ □ □

3. Şifre

→ + ◇ □ ◇ + ☆ ◇ ⬠ △ ▽ △

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4. Şifre

△ □ ◇ ○ + ☆ ◇ → ▽ + + ◇

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

5. Şifre

+ + △ × → ◇ → □ ○ □ ▽

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

6. Şifre

× × → △ ▽ ◇ △ ◇ □ ◇ ▽ ☆ ▽

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

7. Şifre

→ ⬠ ☆ ◇ ⬠ □ + ☆ ⬠ + ○ → +

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ BONUS: 4. ve 3. şifrenin ilk rakamının toplamı kaçtır?

Cevap Anahtarı

1. Şifre: 734118905901

2. Şifre: 9622915931

3. Şifre: 584148046272

4. Şifre: 214980457884

5. Şifre: 88235451917

6. Şifre: 3352742414707

7. Şifre: 5604618068958

□ Bonus Soru Cevabı: 7