

Şekil Sayı Eşleştirme

→
= 5

△
= 4

□
= 6

+

⬠
= 0

☆
= 3

×

○
= 1

▽
= 9

◇
= 2

Aşağıdaki uzun şifreleri hatasız çözerek altlarına yazın:

1. Şifre

→ ▽ ⬠ ◇ ⬠ ⬠ ⬠ + ◇ □ ◇ ▽ ▽
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2. Şifre

+ ◇ ◇ ▽ × ▽ ◇ × + × → ▽
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3. Şifre

▽ ▽ × × ☆ → ▽ □ ⬠ ○ □ ☆ ▽
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4. Şifre

◇ → ◇ ⬠ → ▽ ▽ △ △
□ □ □ □ □ □ □ □

5. Şifre

× × ⬠ × ◇ ◇ + ◇ →
□ □ □ □ □ □ □ □

6. Şifre

→ + → → ○ △ ◇ ▽ ⬠ ▽ ○ × ▽
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

7. Şifre

◇ △ ⬠ ☆ △ ☆ ☆ + →
□ □ □ □ □ □ □ □

❑ BONUS: 6. ve 3. şifrenin üçüncü rakamının toplamı kaçtır?

Cevap Anahtarı

1. Şifre: 5902000826299

2. Şifre: 822979278759

3. Şifre: 9977359601639

4. Şifre: 252059944

5. Şifre: 770722825

6. Şifre: 5855142909179

7. Şifre: 240343385

□ Bonus Soru Cevabı: 12