

Şekil Sayı Eşleştirme

→
= 3

+

◇
= 7

×

☆
= 8

△
= 9

▽
= 6

⬠
= 5

□
= 1

○
= 4

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 üçüncü rakamının toplamı kaçtır?

Cevap Anahtarı

1. Şifre: 30786707468
2. Şifre: 7088472831
3. Şifre: 264150698044
4. Şifre: 587322068
5. Şifre: 7767431640258
6. Şifre: 3030580807
7. Şifre: 7825109599

□ Bonus Soru Cevabı: 11