

Şekil Sayı Eşleştirme

→
= 4

◇
= 7

▽
= 3

□
= 1

△
= 5

⬠
= 8

☆
= 2

+

×

○
= 9

Aşağıdaki uzun şifreleri hatasız çözerek altlarına yazın:

1. Şifre

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

2. Şifre

→ △ ▽ ○ ◇ ☆ △ + →
□ □ □ □ □ □ □ □ □

3. Şifre

△ × ○ ▽ ○ ⬠ ⬠ ○ △ ☆ ○ ☆ ☆
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4. Şifre

→ ⬠ △ → ◇ → ☆ △ □ □ + □ ⬠
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

5. Şifre

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

6. Şifre

+ □ ○ △ ⬠ + ☆ △ ○ ◇ × ☆ ×
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

7. Şifre

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

□ BONUS: 4. ve 5. şifrenin ilk rakamının toplamı kaçtır?

Cevap Anahtarı

1. Şifre: 47835644207
2. Şifre: 453972504
3. Şifre: 5693988952922
4. Şifre: 4854742511018
5. Şifre: 2587704847296
6. Şifre: 0195802597626
7. Şifre: 0253493586781

□ Bonus Soru Cevabı: 6