

Şekil Sayı Eşleştirme

→
= 2

◇
= 6

□
= 3

+

○
= 4

▽
= 8

×

☆
= 0

△
= 1

⬠
= 5

Aşağıdaki uzun şifreleri hatasız çözerek altlarına yazın:

1. Şifre

△ → ○ → ⬠ △ + → +
□ □ □ □ □ □ □ □ □

2. Şifre

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

3. Şifre

▽ → × □ □ ⬠ ⬠ ▽ →
□ □ □ □ □ □ □ □ □

4. Şifre

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

5. Şifre

△ ☆ △ → + ▽ + △ ▽ ◇ ☆ ◇ ☆
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

6. Şifre

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

7. Şifre

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

□ BONUS: 2. ve 5. şifrenin ilk rakamının toplamı kaçtır?

Cevap Anahtarı

1. Şifre: 124251929
2. Şifre: 849552436834
3. Şifre: 827335582
4. Şifre: 06829054121
5. Şifre: 1012989186060
6. Şifre: 4271469249509
7. Şifre: 7555524096088

□ Bonus Soru Cevabı: 9