

Şekil Sayı Eşleştirme

×

= 7

▽

= 5

☆

= 1

+

= 6

△

= 9

→

= 0

⬠

= 3

◇

= 2

○

= 8

□

= 4

Aşağıdaki uzun şifreleri hatasız çözerek altlarına yazın:

1. Şifre

□ ▽ ◇ + + ▽ □ + △

□ □ □ □ □ □ □ □ □

2. Şifre

⬠ ⬠ + △ ☆ ▽ + → → ▽ ▽ ×

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3. Şifre

+ △ △ → △ □ □ ◇ ◇ ×

□ □ □ □ □ □ □ □ □

4. Şifre

▽ ○ → × ○ ⬠ + □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □

5. Şifre

□ △ ◇ ⬠ + ○ → × ◇ → → ×

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

6. Şifre

□ ◇ ☆ → △ ▽ ○ + □ ☆ → □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

7. Şifre

△ × ☆ ▽ ◇ ⬠ ☆ ⬠ × ◇ ⬠ ⬠

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ BONUS: 2. ve 3. şifrenin ilk rakamının toplamı kaçtır?

Cevap Anahtarı

1. Şifre: 452665469
2. Şifre: 336915600557
3. Şifre: 6990944227
4. Şifre: 5807836444
5. Şifre: 492368072007
6. Şifre: 421095864104
7. Şifre: 971523137233

□ Bonus Soru Cevabı: 9