

Şekil Sayı Eşleştirme

×

= 8

□

= 0

☆

= 1

◇

= 2

○

= 5

⬠

= 6

→

= 9

△

= 4

+

= 7

▽

= 3

Aşağıdaki uzun şifreleri hatasız çözerek altlarına yazın:

1. Şifre

▽ → ▽ ▽ × □ × ◇ ○ ☆ △

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2. Şifre

⬠ ○ ☆ △ ▽ ◇ ○ □ ▽ ⬠ ⬠ □ +

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3. Şifre

◇ ◇ △ ○ + △ △ → ☆ □ →

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4. Şifre

□ → ◇ △ ◇ △ + × □ ▽ ☆

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

5. Şifre

⬠ + + × ▽ ◇ ⬠ × △ →

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

6. Şifre

◇ × × ○ ☆ □ + ◇ ▽ ☆ ▽

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

7. Şifre

→ ⬠ □ + □ ○ ☆ + + ×

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ BONUS: 4. ve 3. şifrenin ilk rakamının toplamı kaçtır?

Cevap Anahtarı

1. Şifre: 39338082514
2. Şifre: 6514325036607
3. Şifre: 22457449109
4. Şifre: 09242478031
5. Şifre: 6778326849
6. Şifre: 28851072313
7. Şifre: 9607051778

□ Bonus Soru Cevabı: 2