

Şekil Sayı Eşleştirme

×

= 9

→

= 5

▽

= 3

△

= 8

○

= 7

⬠

= 2

□

= 1

◇

= 6

☆

= 4

+

= 0

Aşağıdaki uzun şifreleri hatasız çözerek altlarına yazın:

1. Şifre

+

⬠

□

→

△

△

→

☆

×

⬠

◇

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

2. Şifre

→

□

○

○

△

△

+

⬠

☆

×

○

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

3. Şifre

▽

→

◇

□

⬠

☆

▽

×

☆

◇

▽

○

□

□

□

□

□

□

□

□

□

4. Şifre

▽

□

◇

+

☆

○

▽

→

+

▽

+

+

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

5. Şifre

△

☆

→

○

⬠

→

×

△

⬠

◇

◇

→

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

6. Şifre

☆

⬠

◇

□

×

◇

▽

×

▽

→

→

▽

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

7. Şifre

□

→

□

⬠

△

+

☆

⬠

◇

→

+

◇

△

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□ BONUS: 5. ve 1. şifrenin üçüncü rakamının toplamı kaçtır?

Cevap Anahtarı

1. Şifre: 02158854926
2. Şifre: 51778802497
3. Şifre: 356124394637
4. Şifre: 316047350300
5. Şifre: 8457259826651
6. Şifre: 426196393553
7. Şifre: 1512804265068

□ Bonus Soru Cevabı: 6