

Şekil Sayı Eşleştirme

+

= 0

◇

= 2

⬠

= 4

□

= 7

☆

= 5

×

= 6

→

= 9

○

= 3

▽

= 1

△

= 8

Aşağıdaki uzun şifreleri hatasız çözerek altlarına yazın:

1. Şifre

×

△

→

□

☆

◇

△

☆

▽

☆

○

△

2. Şifre

○

▽

▽

⬠

+

☆

⬠

□

☆

⬠

×

3. Şifre

□

⬠

▽

☆

○

△

△

△

☆

⬠

⬠

4. Şifre

◇

☆

×

+

☆

→

▽

⬠

○

○

□

☆

×

5. Şifre

→

▽

□

□

⬠

○

□

⬠

▽

+

□

◇

▽

6. Şifre

×

□

□

→

□

▽

○

○

☆

◇

→

◇

7. Şifre

○

□

×

□

⬠

☆

×

×

☆

×

□

×

□ BONUS: 2. ve 4. şifrenin ikinci rakamının toplamı kaçtır?

Cevap Anahtarı

1. Şifre: 689752851538

2. Şifre: 31140547546

3. Şifre: 74153888544

4. Şifre: 2560591433756

5. Şifre: 9177437410721

6. Şifre: 677971335292

7. Şifre: 376745665676

□ Bonus Soru Cevabı: 6