

Şekil Sayı Eşleştirme

+

= 3

□

= 8

×

= 9

○

= 1

→

= 7

△

= 5

⬠

= 4

◇

= 2

☆

= 0

▽

= 6

Aşağıdaki uzun şifreleri hatasız çözerek altlarına yazın:

1. Şifre

☆ ◇ ☆ ▽ + ○ ○ △ → □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2. Şifre

×

×

×

□

×

▽

☆

→

▽

⬠

+

×

☆

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3. Şifre

△

○

→

▽

◇

▽

▽

◇

△

△

⬠

☆

×

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4. Şifre

×

◇

☆

×

☆

×

×

◇

→

▽

→

○

⬠

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

5. Şifre

☆

◇

⬠

×

→

▽

◇

⬠

+

→

×

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

6. Şifre

△

□

×

◇

△

+

△

○

→

⬠

+

×

×

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

7. Şifre

→

◇

→

⬠

⬠

→

⬠

⬠

×

□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ BONUS: 4. ve 1. şifrenin üçüncü rakamının toplamı kaçtır?

Cevap Anahtarı

1. Şifre: 0206311578
2. Şifre: 9998960764390
3. Şifre: 5176266255409
4. Şifre: 9209099276714
5. Şifre: 02497624379
6. Şifre: 5892535174399
7. Şifre: 7274474498

□ Bonus Soru Cevabı: 0