

Şekil Sayı Eşleştirme

→
= 3

◡
= 4

×
= 7

☆
= 0

◻
= 8

÷
= 5

◯
= 6

△
= 2

◊
= 9

▽
= 1

Aşağıdaki uzun şifreleri hatasız çözerek altlarına yazın:

1. Şifre

◯ → △ → → ◯ ◊ ▽ ▽ ▽ ◡ ÷
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2. Şifre

◊ ☆ ☆ × △ ▽ ◻ ÷ ◻ ☆
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3. Şifre

☆ → △ ☆ ◻ ◻ ◊ × ☆ ◊
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4. Şifre

× × ◻ ÷ ◡ ◡ ◻ ☆ △
□ □ □ □ □ □ □ □ □

5. Şifre

× ☆ → ▽ ÷ ◡ ◻ ◯ ◊ ☆
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

6. Şifre

◻ ÷ ▽ ÷ △ ▽ ☆ ◻ ☆
□ □ □ □ □ □ □ □ □

7. Şifre

▽ × ÷ ◊ ◯ ÷ ◡ ◡ → ◻ ÷
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ BONUS: 7. ve 3. şifrenin üçüncü rakamının toplamı kaçtır?

Cevap Anahtarı

1. Şifre: 632336911145

2. Şifre: 9007218580

3. Şifre: 0320889709

4. Şifre: 778544802

5. Şifre: 7031548690

6. Şifre: 851521080

7. Şifre: 17596544385

□ Bonus Soru Cevabı: 7