

Şekil Sayı Eşleştirme

→
= 2

▽
= 6

□
= 0

+

△
= 8

◇
= 4

○
= 7

×

☆
= 9

⬠
= 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 6. şifrenin üçüncü rakamının toplamı kaçtır?

Cevap Anahtarı

1. Şifre: 2199780985
2. Şifre: 334160255868
3. Şifre: 014661071115
4. Şifre: 864312677209
5. Şifre: 76880451955
6. Şifre: 134560228685
7. Şifre: 4021715095

□ Bonus Soru Cevabı: 8