

Şekil Sayı Eşleştirme

→
= 2

☆
= 3

+

= 5

⬠
= 7

◊
= 4

□
= 1

▽
= 8

×

= 0

△
= 9

○
= 6

Aşağıdaki uzun şifreleri hatasız çözerek altlarına yazın:

1. Şifre

→ → + □ □ ◊ → ◊ △ → ▽

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2. Şifre

⬠ ⬠ ☆ △ ⬠ ☆ ⬠ △ △ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3. Şifre

× △ × ▽ ⬠ → □ ☆ +

□ □ □ □ □ □ □ □ □

4. Şifre

○ ○ × × ⬠ ⬠ → ▽ → ○ □ △ ▽

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

5. Şifre

+ □ □ + ◊ × ○ □ ○

□ □ □ □ □ □ □ □ □

6. Şifre

△ ○ ◊ △ + ◊ → △ + ◊

□ □ □ □ □ □ □ □ □

7. Şifre

☆ × + × ◊ × △ ○ △ □ × ◊ →

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ BONUS: 2. ve 3. şifrenin ikinci rakamının toplamı kaçtır?

Cevap Anahtarı

1. Şifre: 22511424928
2. Şifre: 7739737991
3. Şifre: 090872135
4. Şifre: 6600772826198
5. Şifre: 511540616
6. Şifre: 9649542954
7. Şifre: 3050409691042

□ Bonus Soru Cevabı: 16