

ŞEKLİ ZKA SORULARI

Görselleri inceleyerek noktalı alanların değerlerini bulunuz.

$$\begin{array}{rclcl}
 \text{1 koyun} & - & 2 & = & 5 \\
 \text{3 koyun} & + & \text{1 kurt} & = & 28 \\
 \text{2 kurt} & - & 6 & = & \dots \\
 \text{1 elefant} & - & 4 & = & 1 \\
 \text{3 elefant} & - & \text{2 kurt} & = & 1 \\
 \text{3 kurt} & = & \dots & &
 \end{array}$$

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

Her satır ve sütunda 1,2,3,4 rakamlarını kullanarak boş kutuları doldurun.

Sudoku 1

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | 4 | |
| 2 | | | 1 |
| | 2 | | |
| 3 | 1 | 2 | 4 |

Sudoku 2

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 3 | | |
| 2 | | | 3 |
| 1 | | | |
| | 4 | 2 | 1 |

Sudoku 3

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 1 | 4 | |
| | | | 1 |
| 3 | | 1 | 2 |
| | 2 | | 4 |

Sudoku 4

| | | | |
|---|---|---|---|
| 2 | | 1 | 4 |
| 4 | | | 3 |
| | 2 | | 1 |
| | | 3 | |

Sudoku 5

| | | | |
|---|---|---|---|
| 3 | | | 2 |
| 2 | 1 | | 4 |
| | | 2 | 1 |
| | | | |

Sudoku 6

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 2 | 1 | 4 |
| 1 | 4 | | 3 |
| 2 | | | 1 |
| | | | |

FARKLI OLANI BUL

Aşağıdaki her grupta kelime çiftlerinden anlam ilişkisi bakımından farklı olanı işaretleyin.



| | | |
|--|-------|---------|
| | SINAV | İMTİHAN |
| | BEYAZ | SİYAH |
| | İTMEK | ÇEKMEK |

| | | |
|--|--------|---------|
| | KIZGIN | ÖFKELİ |
| | HIZLI | SÜRATLI |
| | ÖDÜL | CEZA |

| | | |
|--|--------|-------|
| | ACI | TATLI |
| | YAŞ | ISLAK |
| | TABIAT | DOĞA |

| | | |
|--|-------|---------|
| | KİRLİ | PİS |
| | VATAN | YURT |
| | SERT | YUMUŞAK |

| | | |
|--|--------|-------|
| | UZUN | KISA |
| | DAVET | ÇAĞRI |
| | YANLIŞ | HATA |

| | | |
|--|---------|--------|
| | TERS | DÜZ |
| | YETENEK | BECERİ |
| | VAR | YOK |

ALFABE KODLAMA



| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------|-----------------|---------------|---------------|
| A B C Ç D E F | G Ğ H I İ J K L | M N O Ö P R S | Ş T U Ü V Y Z |

Örnek Kodlar

46 = 4. tablodaki 6. harf = Y 24 = 2. tablodaki 4. harf = I

Yukarıdaki örnek kodları inceleyin ve bu kurala dikkat ederek aşağıdaki şifreyi oluşturun.

46163628253111282423111742113724