



















SAYI TÜNELLERİ

Tünele giren sayının içindeki rakamlar tünelin üzerinde gösterildiği şekilde değişmektedir. Eğer sayıda, değişecek rakam yoksa sayı tünelden aynı şekilde çıkar. Sayıların son tünelden çıkmış hallerini noktalı yerlere yazın.

69089	9 → 1 	2 → 9 	8 → 4 
33326	3 → 5 	6 → 3 	7 → 2 
79529	2 → 5 	5 → 9 	0 → 4 

SAYI TÜNELLERİ

Tünele giren sayının içindeki rakamlar tünelin üzerinde gösterildiği şekilde değişmektedir. Eğer sayıda, değişecek rakam yoksa sayı tünelden aynı şekilde çıkar. Sayıların son tünelden çıkmış hallerini noktalı yerlere yazın.

74829	1 → 4 	8 → 9 	9 → 1 
15386	4 → 7 	8 → 2 	6 → 1 
65378	6 → 2 	7 → 4 	1 → 0 

ZİHİNDEN SAYI PROBLEMLERİ

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve işaretleyin.

24 sayısının 4 ile bölümünün 48 fazlasının 43 eksiği kaç eder?

8 sayısının 5 katının 46 fazlasının 11 eksiği kaç eder?

3 sayısının 2 fazlasının 5 katının 5 ile bölümü kaç eder?

20 eksiğinin 4 fazlası 11 eden sayı kaçtır?

36 sayısının 4 ile bölümünün 42 fazlasının 47 eksiği kaç eder?

38 fazlasının 36 eksiği 39 eden sayı kaçtır?

19 fazlasının 3 ile bölümü 7 eden sayı kaçtır?

2 sayısının 7 fazlasının 2 katının 15 eksiği kaç eder?

8 katının 50 fazlası 114 eden sayı kaçtır?

Hangi sayının 25 eksiğinin 5 ile bölümü 1 eder?

8 ile bölümünün 3 fazlası 6 eden sayı kaçtır?

16 sayısının 13 eksiğinin 3 ile bölümünün 35 fazlası kaç eder?

11 4 37 8 5 30 24 3 36 75 27 2