

SAYIYA ULAŞMA ETKİNLİKLERİ 1

4. Sınıf seviyesinde 4 işlem becerisi gerektiren ve bu becerilerin gelişimini destekleyen. Sayılarla oynamayı(!), aritmetik işlemlerde hızlanmayı, problem çözmeyi, farklı çözüm yollarını görmeyi öğreten eğlenceli bir matematik çalışmasıdır. Çalışma kağıdı olarak öğrencilere dağıtılabileceği gibi öğretmen tarafından tahtaya yazılarak sınıf içi oyun halinde de uygulanabilir. Bazı soruların birden fazla doğru çözümünün olması kimsenin düşünmediği bir yöntemle çözme konusunda öğrencileri motive edebiliyor.

*Her bir çalışma sayfasında 2 farklı bölüm bulunmaktadır. Sayfa içerisindeki bölümler birbirinden bağımsızdır. Parçalara ayrılıp farklı zamanlarda da kullanılabilir. Bu amaçla her bölümün ilk sorusu örnek çözüm olarak değerlendirilmiştir.

*Set 3 farklı sayfa ve 6 farklı bölümden (36 soru) oluşmaktadır.



ilkokul1.com

Yunus KÜLCÜ

SAYIYA ULAŞ

Verilen sayılarla, toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerinden uygun olanları kullanarak hedef sayıya ulaş.

2 9 3 **12**

$$9 - 3 = 6 \quad 6 \times 2 = 12$$

5 9 3 **11**

2 8 9 **70**

7 6 9 **10**

8 11 6 **3**

5 2 1 **2**

SAYIYA ULAŞ

Verilen sayılarla, toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerinden uygun olanları kullanarak hedef sayıya ulaş.

1 9 10 **2**

$$10 - 9 = 1 \quad 1 + 1 = 2$$

8 5 3 **1**

4 8 9 **4**

6 10 8 **32**

12 7 5 **49**

6 4 36 **3**

SAYIYA ULAŞ

Verilen sayılarla, toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerinden uygun olanları kullanarak hedef sayıya ulaş.

2 11 3 **3**

$$11 - 2 = 9 \quad 9 \div 3 = 3$$

5 12 8 **52**

3 15 12 **17**

5 2 11 **3**

6 4 3 **14**

5 35 3 **21**

SAYIYA ULAŞ

Verilen sayılarla, toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerinden uygun olanları kullanarak hedef sayıya ulaş.

2 8 7 **54**

$$8 \times 7 = 56 \quad 56 - 2 = 54$$

7 11 2 **2**

9 6 5 **10**

4 9 36 **81**

3 11 6 **13**

3 8 1 **3**

SAYIYA ULAŞ

Verilen sayılarla, toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerinden uygun olanları kullanarak hedef sayıya ulaş.

5 9 2 **23**

$$2 \times 9 = 18 \quad 18 + 5 = 23$$

1 5 25 **6**

11 7 8 **21**

10 2 6 **2**

8 12 7 **40**

7 5 12 **1**

SAYIYA ULAŞ

Verilen sayılarla, toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerinden uygun olanları kullanarak hedef sayıya ulaş.

1 8 3 **3**

$$1 + 8 = 9 \quad 9 \div 3 = 3$$

8 3 11 **35**

2 3 6 **24**

5 4 10 **9**

2 7 1 **4**

12 2 4 **4**