

Ek 1

Etkileşimli bulmaca için sorular

1. $89 \times 81 = ?$ işleminin sonucu kaçtır?
2. $62 \times 68 = ?$ işleminin sonucunu bulun ve yüzler, onlar ve birler basamaklarını ard arda kodlayın.
3. Doğru cevabı seçiniz. $105 \times 105 = ?$
 - a) 10025
 - b) 11025
 - c) 12125
 - d) 12025
4. Doğru cevabı seçiniz. $74 \times 34 = ?$
 - a) 2116
 - b) 2616
 - c) 2216
 - d) 2516
5. Büyük olan sonucu bulunuz. 28×88 , 46×44
6. 1000 den küçük hangi sayının Roma rakamları ile yazıldığında basamak sayısı en çok olur?
7. Roma rakamları ile yazıldığında 100 den küçük 7 basamaklı bir sayıya örnek veriniz.
8. Aşağıdaki sayılardan 7 ile tam bölünebilen birisini seçiniz.
 - a) 134
 - b) 985
 - c) 987
 - d) 189
 - e) 135

Öğrenciler etkileşimli tabloyu 5-10 dk. arasında bir sürede doldurur (süre öğrencilerin yaşına ve eğitim olanaklarına/potansiyeline göre tayin edilir). Süre bittikten sonra bulmaca kabul edilir (doğru sayılar/cevaplar olduğu takdirde) ya da kabul edilmez (yanlış sayılar/ cevaplar olduğu takdirde).

1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					



Ek 2

Cevaplar

1.	7	2	0	9	
2.	4	2	1	6	
3.	1	1	0	2	5
4.	2	5	1	6	
5.	2	4	6	4	
6.	8	8	8		
7.	8	7			
8.	9	8	7		

Eğer test sizin için kolaysa ve bu testi çözmeyi eğlenceli bulduysanız, baskı altında çalışmayı seviyorsunuz, yeni şeyleri çabucak öğreniyorsunuz, hesaplamaları hafızanızda hızlıca yapabiliyorsunuz, Matematiğin çok önemli olduğu bir meslekte iyi olacaksınız.

Finans analisti, muhasebeci, finans danışmanı, istatistikçi olmaya ya da sanayide teknik bir işte çalışmaya meyillisiniz / yatkınlığınız var.