

1. $1 - 15 - 7 = 8$

2. $12 - 3 = 9$

3. $7 - 2 = 5$

Yukarıda çözüm aşamaları verilen çıkarma işlemi hangisidir?

A) $835 - 237$

B) $725 - 237$

C) $745 - 237$

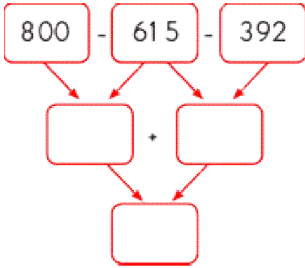
516

2. $\begin{array}{r} 516 \\ - 227 \\ \hline \end{array}$ Aşağıda yandaki çıkarma işleminin yapılış aşamaları verilmiştir. Hangisi yanlıştır?

A) $16 - 7 = 9$

B) $11 - 2 = 9$

C) $4 - 2 = 2$

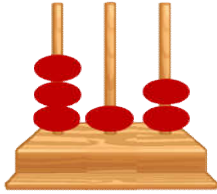


3. Yandaki tabloda en son hangi sayıya ulaşılır?

A) 348

B) 448

C) 438

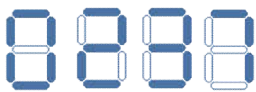


4. Yandaki abaküste 3 basamaklı bir doğal sayı modellenmiştir. Her basamağa en az bir boncuk eklenmek şartı ile 5 boncuk eklenerek oluşturulabilecek en büyük sayı ile farkı kaç olur?

A) 623

B) 234

C) 311



5. Yanda bazı rakamların dijital gösterimi verilmiştir. Bu rakamların oluşturduğu rakamları birbirinden farklı en büyük ve en küçük sayının farkı kaçtır?

A) 405

B) 529

C) 531



6. Zarların her yüzünde ön ve arkasındaki noktaların toplamı 7'dir. Buna göre yukarıdaki zarların arka yüzündeki noktaların oluşturduğu sayıların farkı hangisidir?

A) 291

B) 311

C) 391

7. $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & 7 & 3 \\ \hline \end{array}$ Yandaki sayı kartlarının ön ve arkasında rakamlar yazılıdır. Her kartta yazılı rakamların toplamı 12 olduğuna göre sırasıyla bu kartların arka yüzünde oluşan üç basamaklı sayı ile ön yüzünde oluşan üç basamaklı sayının farkı kaçtır?

A) 386

B) 486

C) 473

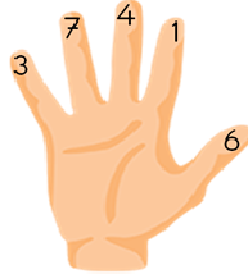
1	2 ABC	3 DEF	-
4 GHI	5 JKL	6 MNO	.
7 PQRS	8 TUV	9 WXYZ	DEL
* # (0 +	←	Next

8. Yandaki telefon tuşlarını kullanarak YAK-BEN=? yazan Kevser'in sırasıyla oluşturduğu üç basamaklı sayıların farkı hangisidir?

A) 579

B) 689

C) 743

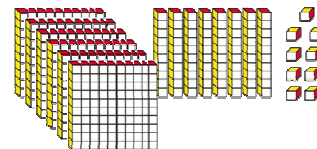


9. Öğretmenin parmaklarında yazan rakamlarla oluşturulabilecek rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en büyük ve en küçük sayının farkı kaçtır?

A) 540

B) 629

C) 630



10. Yandaki taban bloklarının oluşturduğu doğal sayı ile 923'ün farkı hangisidir?

A) 345

B) 335

C) 234