

1.

$$\begin{array}{r} 7 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ 2 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ + \\ \hline \end{array}$$

Yukarıda verilen işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 88
- B. 97
- C. 98

2.



12 kg

18 kg

39 kg

Yukarıda verilen 3 çantanın toplam ağırlığı kaç kilogramdır?

- A. 67
- B. 68
- C. 69




$$3. \quad 28 + 33 = \star$$

$$15 + 16 = \bullet$$

Yukarıda verilen işlemlere göre \star ve \bullet sembollerinin toplamı kaçtır?

- A. 92
- B. 93
- C. 94

4.

Efe	Ada	Mert
		
38	37	68
+ 49	+ 52	+ 23
<hr/>	<hr/>	<hr/>

Yukarıdaki çocuklar kendilerine verilen toplama işlemlerini yapacaklardır. Çocukların buldukları değerlere göre en büyükten en küçüğe doğru sıralama nasıl olur?

- A. Mert - Ada - Efe
- B. Mert - Efe - Ada
- C. Ada - Mert - Efe

5.

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \blacksquare \\ + 25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \bullet \\ + \blacksquare \\ \hline \end{array}$$

Yukarıda işlem basamakları takip edilerek yapılan toplama işleminde \blacklozenge yerine gelecek sayı kaçtır?

- A. 32
- B. 88
- C. 89

6. 5 onluk 6 birlikten oluşan sayı ile 3 onluktan oluşan sayının toplamı kaçtır?

- A. 5 onluk 9 birlik
B. 8 onluk 6 birlik
C. 9 onluk 5 birlik

7.



Yukarıda verilen sayılar birer kez kullanılarak oluşturulabilecek iki basamaklı en büyük ve en küçük sayının toplamı kaçtır?

- A. 80 B. 98 C. 88

8.

$$\begin{array}{r} 95 \\ + \text{☆} \\ \hline ? \end{array}$$

Yukarıda verilen toplama işleminin sonucunun iki basamaklı bir sayı olduğu biliniyor. ☆ yerine gelebilecek sayıların toplamı kaçtır?

- A. 9 B. 10 C. 11

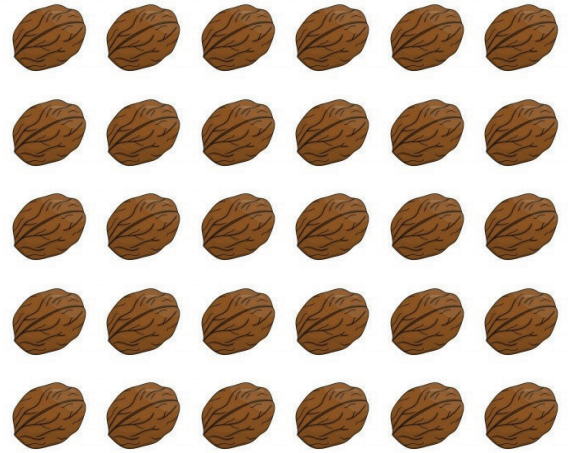
9. Aşağıdaki toplama işlemlerinin hangisinin sonucu en büyüktür?

A. $45 + 37 = \dots$

B. $52 + 25 = \dots$

C. $35 + 48 = \dots$

10.



Ali Bey'in evinde bir haftada 98 ceviz tüketilmektedir. Ali Bey pazara giderken dolaba baktığında yukarıda ki kadar ceviz kaldığını görüyor. Ali Bey bu hafta aynı sayıda ceviz tüketmek için pazardan kaç ceviz almalıdır?

- A. 58 B. 68 C. 78