

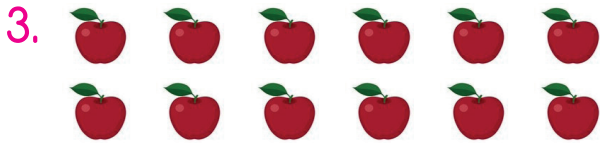
1. $4 - 8 - \square - 16 - \bullet$

Yukarıda ileri doğru dörder ritmik saymada \square ve \bullet yerine hangi sayılar gelmelidir?

- A. 12, 20
- B. 12, 18
- C. 11, 20

2. "3 onluk 9 birlikten" oluşan sayı hangisidir?

- A. 93
- B. 39
- C. 30



Yukarıdaki görselle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A. Bir destedir.
- B. Bir düzinedir.
- C. 2 elma daha eklenirse bir düzine olur.

4. Aşağıdaki sayıların hangisi yanlış yuvarlanmıştır?

- A. $\textcircled{68} \rightarrow 70$
- B. $\textcircled{66} \rightarrow 60$
- C. $\textcircled{18} \rightarrow 20$



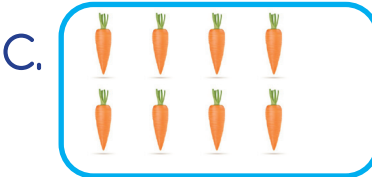
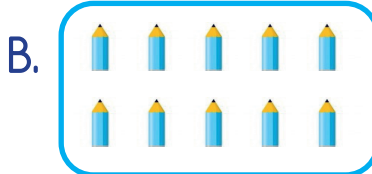
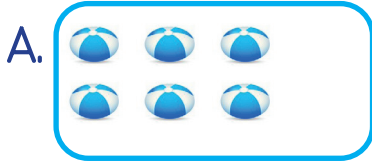
Yukarıdaki verilen \star sembolünü iki desteye, \bullet sembolünü iki düzineye tamamlamak için kaçar şekil daha çizilmelidir?

- A. $\star \rightarrow 5$
 $\bullet \rightarrow 4$
- B. $\star \rightarrow 6$
 $\bullet \rightarrow 3$
- C. $\star \rightarrow 5$
 $\bullet \rightarrow 3$

6. "48" sayısı ile ilgili olarak söylenen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Sayı 4 ve 8 rakamlarından oluşmuştur.
 B. Birler basamağındaki rakamın basamak değeri 80'dir.
 C. Onlar basamağındaki rakamın basamak değeri 40'tır.

7. Aşağıda verilen çokluklardan hangisinin ifade ettiği sayı 1 onluk 0 birliktir?



8. $\textcircled{14}$ $\textcircled{19}$ $\textcircled{24}$ $\textcircled{?}$ $\textcircled{34}$

Yukarıdaki örüntüde "?" yerine hangi sayı gelmelidir?

- A. 28 B. 29 C. 30

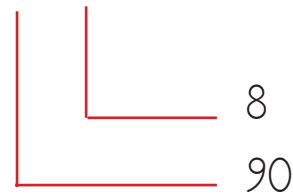
9. "58 - 47 - 63 - 35" sayılarının küçükten büyüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 47 - 35 - 58 - 63
 B. 35 - 47 - 63 - 58
 C. 35 - 47 - 58 - 63

10. Hangi sayıların tamamını 60'a yuvarlayabiliriz?

- A. 62, 64, 67
 B. 56, 59, 64
 C. 58, 62, 69

11. ----- Basamak Değeri



Yukarıda basamak değerleri verilmiş olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 98 B. 89 C. 90