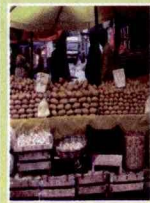


1.



Bir satıcı pazara götürdü-
ğu patateslerin birinci gün
2716 kg'ını, ikinci gün
1463 kg'ını, üçüncü gün
ise birinci ve ikinci gün
sattığı patateslerin topla-
mı kadar patates satıyor.

Satıcı üç içinde toplam kaç kg patates
satmıştır?

- A) 8358 B) 5572
C) 4997 D) 4179

2.



- A) 420 B) 450
C) 480 D) 510

3.

$$\begin{array}{r}
 12392 \\
 + 45877 \\
 \hline
 abcde
 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemine göre,
 $a + b + c + d + e$ toplamı kaçtır?

- A) 28 B) 29
C) 30 D) 31

4. Melda 18 yaşındadır. Arzu Melda'dan 2
yaş; Murat'da Arzu'dan 3 yaş büyütür.

Buna göre Melda, Arzu ve Murat'ın ya-
şları toplamı kaçtır?

- A) 65 B) 61
C) 45 D) 32

5.



Babamın kütlesi, an-
nemin kütlesinden 19
kg fazladır. Annemin
kütlesi de benim küt-
lemden 23 kg fazladır.

Benim kütlem 32 kg olduğunu göre
üçümüzün küteleri toplamı kaç kg dir?

- A) 150 B) 152
C) 155 D) 161

6.

$$\begin{array}{r}
 \text{A} \text{A} \\
 + \text{B} \text{ 6} \\
 \hline
 175
 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminde A ve B yerlerine aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- | | |
|----------|----------|
| A) A = 7 | B) A = 9 |
| B = 9 | B = 7 |
| C) A = 8 | D) A = 7 |
| B = 7 | B = 8 |

7. Bir çıkarma işleminde fark 20 365, çıkan 16 854'tür.

Buna göre, eksilen sayı kaçtır?

- | | |
|-----------|-----------|
| A) 24 260 | B) 22 050 |
| C) 10 928 | D) 37 219 |

8.

$$\begin{array}{r}
 7 \text{ A} \text{ 2B} \\
 - \text{C} \text{ 6} \text{ 85} \\
 \hline
 57 \text{ D} \text{ 5}
 \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işlemine göre,

$A + B + C + D$ toplamı kaçtır?

- | | |
|------|------|
| A) 9 | B) 8 |
| C) 7 | D) 6 |

9. Bülent'in tahtaya yazdığı çıkarma işleminde eksilen, çıkan ve farkın toplamı 7334'tür.

Buna göre, bu işlemde eksilen kaçtır?

- | | |
|---------|---------|
| A) 2317 | B) 2618 |
| C) 2978 | D) 3667 |

10. Bir sınıfta önceki sene 28 kız, 21 erkek öğrenci vardı. Bu yıl ise sınıfı 3 kız, 2 erkek öğrenci daha geldi. Sınıftan 4 kız öğrenci de başka okullara gitti.

Buna göre bu sınıftaki öğrenci sayısı değişikliğiyle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Kız öğrencilerin sayısı artmıştır.
- B) Kızlar erkeklerden 4 fazla olmuştur.
- C) Erkeklerin sayısı artmıştır.
- D) Kızlar ve erkekler arasındaki sayı farkı azalmıştır.

11. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden hangisinin sonucu yanlıştır?

- A) $90\ 000 - 37\ 714 = 52\ 286$
- B) $60\ 704 - 49\ 999 = 10\ 705$
- C) $20\ 004 - 19\ 964 = 40$
- D) $66\ 750 - 44\ 946 = 21\ 894$

12. Bir çıkarma işleminde eksilen 568, fark 299'dur.

Eksilene 80 eklersek yeni fark kaç olur?

- | | |
|--------|--------|
| A) 219 | B) 349 |
| C) 379 | D) 648 |

13.

$$\begin{array}{r}
 286\text{k} \\
 - 1m96 \\
 \hline
 0867
 \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işlemine göre, m – k kaçtır?

- | | |
|------|------|
| A) 6 | B) 7 |
| C) 8 | D) 9 |