

2. SINIF
MATEMATİK

TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİNİN ÖGELERİ - 2

Aşağıdaki soruları yanıtlayınız.

$$\begin{array}{r} 58 \\ + \square \\ \hline 95 \end{array}$$

1.) Yukarıdaki işleme göre \square yerine kaç yazılmalıdır?

- a) 33 b) 37 c) 41

$$\begin{array}{r} 66 \\ - \bigcirc \\ \hline 21 \end{array}$$

2.) Yukarıdaki işleme göre \bigcirc yerine kaç yazılmalıdır?

- a) 45 b) 87 c) 35

$$\begin{array}{r} \triangle \\ + 25 \\ \hline 89 \end{array}$$

3.) Yukarıdaki işleme göre \triangle yerine kaç yazılmalıdır?

- a) 44 b) 54 c) 64

$$\begin{array}{r} \star \\ - 25 \\ \hline 47 \end{array}$$

4.) Yukarıdaki işleme göre \star yerine kaç yazılmalıdır?

- a) 22 b) 72 c) 74

5.)

$$\begin{array}{r} \triangle \star \\ + 35 \\ \hline 89 \end{array}$$

Yandaki işleme göre $\triangle + \star = ?$

- a) 7 b) 8 c) 9

6.)

$$\begin{array}{r} \square \bigcirc \\ - 32 \\ \hline 57 \end{array}$$

Yandaki işleme göre $\bigcirc - \square = ?$

- a) 1 b) 7 c) 17

7.)

$$\begin{array}{r} 42 \\ + \triangle \star \\ \hline 90 \end{array}$$

Yandaki işleme göre $\star - \triangle = ?$

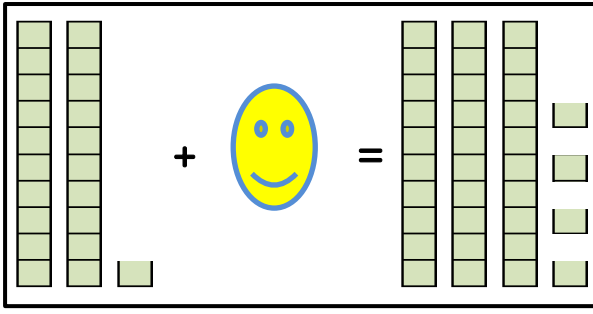
- a) 12 b) 8 c) 4

8.)

$$\begin{array}{r} 81 \\ - \square \bigcirc \\ \hline 24 \end{array}$$

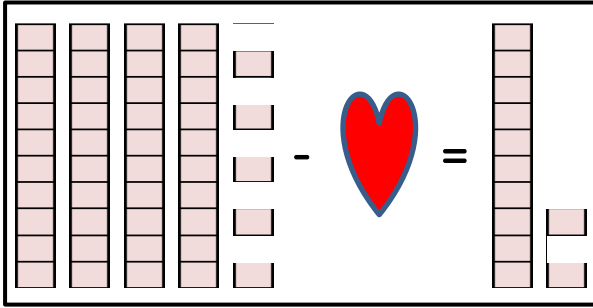
Yandaki işleme göre $\bigcirc + \square = ?$

- a) 57 b) 12 c) 3



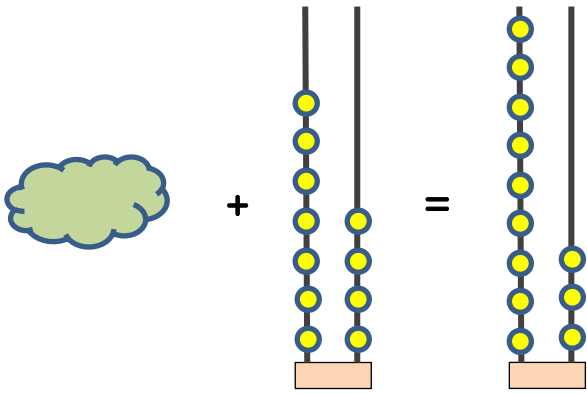
9.) Yukarıdaki toplama işlemine göre ☺ yerine aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- a) 13 b) 21 c) 55



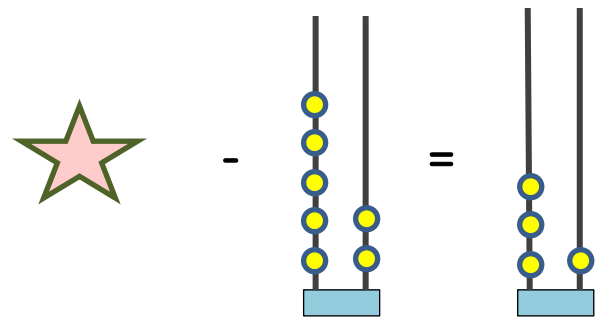
10.) Yukarıdaki çıkarma işlemine göre ♥ yerine aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- a) 57 b) 12 c) 33



11.) Yukarıdaki toplama işlemine göre ☁ yerine aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- a) 9 b) 19 c) 29



12.) Yukarıdaki çıkarma işlemine göre ☆ yerine aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- a) 21 b) 31 c) 83

13.) Bir toplama işleminde 2. toplanan 45'tir. Toplam 60 ise 1. toplanan kaçtır?

14.) Bir çıkarma işleminde çıkan 36, fark 40'tır. Buna göre eksilen kaçtır?

15.) Bir çıkarma işleminde eksilen 90, fark 37'dir. Buna göre çıkan kaçtır?

16.) Bir toplama işleminde 1. toplanan 24'tür. Toplam 52 ise 2. toplanan kaçtır?