

1)

$$\begin{array}{r} \square \\ \underline{337} \\ 359 \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işleminde verilmeyen eksilen kaçtır?

A) 696

B) 694

C) 686

2)

$$\begin{array}{r} \blacksquare \blacktriangle \star \\ \underline{491} \\ 235 \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işlemine göre,

$$\blacksquare + \blacktriangle + \star$$

toplamının değeri kaçtır?

A) 13

B) 14

C) 15

3)

$$\begin{array}{r} 483 \\ \underline{\blacksquare \blacktriangle \star} \\ 136 \end{array}$$

Yandaki çıkarma işlemine göre,

$$\blacksquare + \blacktriangle + \star$$

toplamının değeri kaçtır?

A) 13

B) 14

C) 15

4) Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin hangisinde verilmeyen eksilen değerlerine göre **daha büyüktür**?

A)
$$\begin{array}{r} \square \\ - 341 \\ \hline 254 \end{array}$$

B)
$$\begin{array}{r} \square \\ - 436 \\ \hline 189 \end{array}$$

C)
$$\begin{array}{r} \square \\ - 153 \\ \hline 491 \end{array}$$

5)

The image shows a wooden board with three sticky notes. Each note has a blue dot in the top left corner and a teal square above the numbers. The subtraction problems are:

- Top left note:
$$\begin{array}{r} \square \\ - 474 \\ \hline 231 \end{array}$$
- Top right note:
$$\begin{array}{r} \square \\ - 342 \\ \hline 361 \end{array}$$
- Bottom center note:
$$\begin{array}{r} \square \\ - 159 \\ \hline 550 \end{array}$$

Yukarıdaki panoda verilen çıkarma işlemlerinin kaç tanesinde verilmeyen eksilen 705'ten daha

büyüktür?

A) 1

B) 2

C) 3

- 6)
$$\begin{array}{r} 843 \\ - \star 3 \blacksquare \\ \hline 309 \end{array}$$
 Yandaki çıkarma işlemine göre, $\star + \blacksquare$ toplamının değeri kaçtır?

A) 7

B) 8

C) 9

- 7)
$$\begin{array}{r} 64\blacksquare \\ - 1\star 3 \\ \hline \bullet 24 \end{array}$$
 Yandaki çıkarma işlemine göre, $\blacksquare + \star + \bullet$ toplamının değeri kaçtır?

A) 13

B) 14

C) 15

- 8) Aşağıdaki şemaların hangisinde "?" yerine gelecek sayı 536'dır?

A) $\begin{array}{|c|c|} \hline ? & 341 \\ \hline \end{array}$ B) $\begin{array}{|c|c|} \hline 882 & ? \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{r} - \\ 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ 346 \end{array}$$

C)

$$\begin{array}{r} ? \quad 416 \\ - \\ 130 \end{array}$$

www.supersoru.com

Cevaplar :

1)A, 2)C, 3)B, 4)C, 5)A, 6)C, 7)B, 8)B,