



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Zihinden Çıkarma İşlemi

Aşağıdaki çıkarma işlemleri örnekteki gibi zihinden yapınız.

●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	✗	✗
✗	✗			

$$\begin{array}{r} 17 - 4 = 13 \\ \swarrow \searrow \\ 13 \quad 4 \end{array}$$

●	●	●	●	●
●	●	●	●	✗
✗	✗	✗	✗	✗

$$\begin{array}{r} \square - \square = \square \\ \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$$

●	●	●	●	●
●	●	✗	✗	✗
✗	✗			

$$\begin{array}{r} \square - \square = \square \\ \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$$

●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	✗	✗	✗	✗
✗	✗	✗		

$$\begin{array}{r} \square - \square = \square \\ \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$$

●	●	●	●	●
●	●	●	✗	✗
✗	✗	✗	✗	✗

$$\begin{array}{r} \square - \square = \square \\ \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$$

●	●	●	●	●
●	✗	✗	✗	✗
✗				

$$\begin{array}{r} \square - \square = \square \\ \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$$

●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	✗	✗	✗
✗	✗	✗		

$$\begin{array}{r} \square - \square = \square \\ \swarrow \searrow \\ \square \quad 4 \end{array}$$

●	●	●	●	●
●	✗	✗	✗	✗
✗	✗	✗	✗	✗

$$\begin{array}{r} \square - \square = \square \\ \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$$

●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	✗	✗	✗
✗				

$$\begin{array}{r} \square - \square = \square \\ \swarrow \searrow \\ \square \quad \square \end{array}$$

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini zihinden yapınız.

$6 - 2 = \dots$

$5 - 1 = \dots$

$11 - 4 = \dots$

$8 - 4 = \dots$

$9 - 5 = \dots$

$10 - 3 = \dots$

$12 - 4 = \dots$

$17 - 9 = \dots$

$16 - 8 = \dots$

$15 - 7 = \dots$

$9 - 1 = \dots$

$10 - 2 = \dots$

$9 - 6 = \dots$

$15 - 6 = \dots$

$14 - 3 = \dots$

Aşağıdaki çıkarma işlemleri ile sonuçlarını eşleştirim.

$10 - 4 = \dots$



$9 - 5 = \dots$

$11 - 7 = \dots$



$11 - 8 = \dots$

$16 - 7 = \dots$



$11 - 3 = \dots$

$10 - 7 = \dots$



$12 - 6 = \dots$

$14 - 6 = \dots$



$14 - 7 = \dots$

$18 - 3 = \dots$



$19 - 4 = \dots$

$9 - 2 = \dots$



$12 - 3 = \dots$