

ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ -2-



Çıkanı geri sayarak örnekteki gibi zihinden çıkarma işlemi yapalım.

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

11 → 10 → 9 → 8

←

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

14 → ... → ... → ... → ... → ... → ...

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

17 → ... → ... → ... → ... → ... → ...

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

12 → ... → ... → ... → ... → ...

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

13 → ... → ... → ... → ... → ... → ...

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

17 → ... → ... → ... → ... → ... → ... → ...

İnteraktif Eğitim



Aşağıdaki çıkarma işlemlerini zihinden yapalım.

6

6 - 2 = ...

6 - 3 = ...

6 - 4 = ...

7

7 - 2 = ...

7 - 3 = ...

7 - 4 = ...

9

9 - 1 = ...

9 - 2 = ...

9 - 3 = ...

7

7 - 4 = ...

7 - 5 = ...

7 - 6 = ...

9

9 - 6 = ...

9 - 7 = ...

9 - 8 = ...

8

8 - 3 = ...

8 - 4 = ...

8 - 5 = ...

9

9 - 4 = ...

9 - 5 = ...

9 - 6 = ...

8

8 - 1 = ...

8 - 2 = ...

8 - 3 = ...

8

8 - 5 = ...

8 - 6 = ...

8 - 7 = ...

6

6 - 1 = ...

6 - 2 = ...

6 - 3 = ...



Sonuçları aynı olan işlemleri örnekteki gibi yapınız.

Example: $3 - 2 = 1$

Group 1 (Result 1):

- $3 - 2 = 1$
- $4 - 3 = 1$
- $5 - 4 = 1$
- $6 - 5 = 1$
- $7 - 6 = 1$

Group 2 (Result 2):

- $4 - 2 = 2$
- $5 - 3 = 2$
- $6 - 4 = 2$
- $7 - 5 = 2$

Group 3 (Result 5):

- $5 - 3 = 2$
- $6 - 4 = 2$
- $7 - 5 = 2$

Group 4 (Result 3):

- $5 - 2 = 3$
- $6 - 3 = 3$
- $7 - 4 = 3$
- $8 - 5 = 3$



Aşağıdaki çıkarma işlemlerini zihinden yapalım.

$8 - 3 = \dots$	$7 - 2 = \dots$	$9 - 4 = \dots$
$6 - 3 = \dots$	$8 - 2 = \dots$	$9 - 5 = \dots$
$8 - 4 = \dots$	$7 - 4 = \dots$	$9 - 3 = \dots$
$7 - 3 = \dots$	$7 - 5 = \dots$	$9 - 6 = \dots$
$8 - 1 = \dots$	$8 - 5 = \dots$	$7 - 1 = \dots$
$6 - 3 = \dots$	$8 - 6 = \dots$	$6 - 4 = \dots$
$10 - 3 = \dots$	$10 - 2 = \dots$	$10 - 4 = \dots$
$10 - 5 = \dots$	$10 - 8 = \dots$	$10 - 1 = \dots$
$5 - 3 = \dots$	$5 - 2 = \dots$	$5 - 4 = \dots$
$10 - 6 = \dots$	$10 - 8 = \dots$	$10 - 9 = \dots$
$10 - 7 = \dots$	$5 - 1 = \dots$	$9 - 9 = \dots$