

# 75. YIL İLKOKULU

## 2-B SINIFI

### ÇIKARMA İŞLEMİ

### ÇALIŞMASI



FATİH MEHMET ÖVEÇ

2023 - İZMİR

ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI:.....

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 35 \\ -15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ -11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ -31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ -56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ -26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ -15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ -25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ -24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ -34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ -23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ -32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ -37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ -31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ -26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ -41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ -17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ -32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ -24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ -20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ -32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ -24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ -17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ -16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ -72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ -32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ -64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ -17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ -64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ -32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ -16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ -43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ -32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ -16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ -22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ -44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ -13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ -22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ -62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ -37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ -74 \\ \hline \end{array}$$

## İLKOKULU MATEMATİK DERSİ ÇIKARMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI



Aşağıdaki onluk ve birliklerine ayrılarak verilen çıkarma işlemlerindeki kalanı bulunuz.

$$\begin{array}{r} 3 \text{ onluk} - 5 \text{ birlik} \\ - 2 \text{ onluk} - 2 \text{ birlik} \\ \hline 1 \text{ onluk} - 3 \text{ birlik} \end{array}$$

13

$$\begin{array}{r} 8 \text{ onluk} - 5 \text{ birlik} \\ - 3 \text{ onluk} - 3 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ onluk} - 9 \text{ birlik} \\ - 3 \text{ onluk} - 8 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ onluk} - 4 \text{ birlik} \\ - 4 \text{ onluk} - 2 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ onluk} - 7 \text{ birlik} \\ - 4 \text{ onluk} - 4 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ onluk} - 8 \text{ birlik} \\ - 2 \text{ onluk} - 1 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ onluk} - 9 \text{ birlik} \\ - 3 \text{ onluk} - 9 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ onluk} - 5 \text{ birlik} \\ - 3 \text{ onluk} - 4 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ onluk} - 4 \text{ birlik} \\ - 5 \text{ onluk} - 0 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ onluk} - 4 \text{ birlik} \\ - 1 \text{ onluk} - 5 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ onluk} - 7 \text{ birlik} \\ - 3 \text{ onluk} - 6 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ onluk} - 9 \text{ birlik} \\ - 2 \text{ onluk} - 5 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ onluk} - 5 \text{ birlik} \\ - 7 \text{ onluk} - 5 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ onluk} - 3 \text{ birlik} \\ - 2 \text{ onluk} - 3 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ onluk} - 6 \text{ birlik} \\ - 3 \text{ onluk} - 6 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ onluk} - 1 \text{ birlik} \\ - 2 \text{ onluk} - 0 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ onluk} - 4 \text{ birlik} \\ - 6 \text{ onluk} - 2 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ onluk} - 8 \text{ birlik} \\ - 2 \text{ onluk} - 5 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$



Hip bir seye ihtiyacımız yok, sadece bir seye ihtiyacımız vardır; çalışkan olmak! K. ALTINTAŞ "Fatih Mehmet ÖVEÇ

🌈 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

✚ Aşağıdaki yan yana çıkarma işlemlerini yapınız.

$$65 - 11 = \dots\dots\dots$$

$$56 - 13 = \dots\dots\dots$$

$$51 - 31 = \dots\dots\dots$$

$$68 - 23 = \dots\dots\dots$$

$$95 - 55 = \dots\dots\dots$$

$$36 - 15 = \dots\dots\dots$$

$$98 - 77 = \dots\dots\dots$$

$$38 - 33 = \dots\dots\dots$$

$$36 - 23 = \dots\dots\dots$$

$$99 - 37 = \dots\dots\dots$$

$$37 - 14 = \dots\dots\dots$$

$$57 - 22 = \dots\dots\dots$$

$$65 - 22 = \dots\dots\dots$$

$$53 - 32 = \dots\dots\dots$$

$$55 - 42 = \dots\dots\dots$$

$$28 - 21 = \dots\dots\dots$$

$$77 - 12 = \dots\dots\dots$$

$$73 - 23 = \dots\dots\dots$$

$$72 - 11 = \dots\dots\dots$$

$$86 - 13 = \dots\dots\dots$$

$$88 - 16 = \dots\dots\dots$$

$$46 - 32 = \dots\dots\dots$$

$$84 - 22 = \dots\dots\dots$$

$$75 - 23 = \dots\dots\dots$$

 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} \text{○} \quad \square \\ 52 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \quad \square \\ 73 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \quad \square \\ 51 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \quad \square \\ 52 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \quad \square \\ 60 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \quad \square \\ 72 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \quad \square \\ 90 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \quad \square \\ 37 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \quad \square \\ 63 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \quad \square \\ 21 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \quad \square \\ 52 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \quad \square \\ 57 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \quad \square \\ 52 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \quad \square \\ 31 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \quad \square \\ 33 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} \bigcirc \square \\ 62 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \square \\ 93 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \square \\ 43 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \square \\ 50 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \square \\ 73 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \square \\ 80 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \square \\ 73 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \square \\ 75 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \square \\ 51 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \square \\ 92 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \square \\ 40 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \square \\ 64 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \square \\ 60 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \square \\ 43 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \square \\ 41 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \square \\ 65 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \square \\ 53 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \square \\ 82 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \square \\ 46 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \square \\ 64 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \square \\ 87 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \square \\ 70 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \square \\ 36 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \square \\ 81 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$



..... İLKOKULU MATEMATİK DERSİ ÇIKARMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 54 \\ -47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ -15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ -41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ -11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ -33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ -15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ -33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ -15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ -37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ -13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ -32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ -58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ -22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ -26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ -18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ -34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ -17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ -34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ -62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ -18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ -31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ -49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ -44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ -21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ -16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ -33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ -48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ -16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ -27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ -32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ -68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ -29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ -29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ -24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ -17 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki onluk ve birliklerine ayrılarak verilen çıkarma işlemlerinde kalanı(farkı) bulunuz.

$$\begin{array}{r} \text{6} \quad \text{17} \\ \text{7 onluk} + \text{7 birlik} \\ - \text{2 onluk} + \text{8 birlik} \\ \hline \text{4 onluk} + \text{9 birlik} \\ \hline \text{83} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{5 onluk} + \text{2 birlik} \\ - \text{1 onluk} + \text{3 birlik} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{7 onluk} + \text{1 birlik} \\ - \text{5 onluk} + \text{3 birlik} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{3 onluk} + \text{5 birlik} \\ - \text{1 onluk} + \text{7 birlik} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{6 onluk} + \text{1 birlik} \\ - \text{4 onluk} + \text{2 birlik} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{7 onluk} + \text{3 birlik} \\ - \text{2 onluk} + \text{4 birlik} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{7 onluk} + \text{5 birlik} \\ - \text{3 onluk} + \text{9 birlik} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{5 onluk} + \text{1 birlik} \\ - \text{3 onluk} + \text{3 birlik} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{7 onluk} + \text{5 birlik} \\ - \text{1 onluk} + \text{7 birlik} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{6 onluk} + \text{5 birlik} \\ - \text{1 onluk} + \text{6 birlik} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{5 onluk} + \text{0 birlik} \\ - \text{2 onluk} + \text{3 birlik} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{3 onluk} + \text{4 birlik} \\ - \text{1 onluk} + \text{5 birlik} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{8 onluk} + \text{1 birlik} \\ - \text{6 onluk} + \text{2 birlik} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{4 onluk} + \text{2 birlik} \\ - \text{1 onluk} + \text{6 birlik} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{7 onluk} + \text{2 birlik} \\ - \text{4 onluk} + \text{3 birlik} \\ \hline \end{array}$$

🌈 Aşağıda verilen toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

# İLKOKULU MATEMATİK DERSİ ÇIKARMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

Aşağıdaki yan yana çıkarma işlemlerini yapınız.

$72 - 55 = \dots\dots\dots$

$80 - 22 = \dots\dots\dots$

$56 - 48 = \dots\dots\dots$

$46 - 29 = \dots\dots\dots$

$45 - 16 = \dots\dots\dots$

$47 - 18 = \dots\dots\dots$

$80 - 68 = \dots\dots\dots$

$65 - 27 = \dots\dots\dots$

$47 - 18 = \dots\dots\dots$

$83 - 44 = \dots\dots\dots$

$92 - 53 = \dots\dots\dots$

$42 - 14 = \dots\dots\dots$

$54 - 15 = \dots\dots\dots$

$75 - 17 = \dots\dots\dots$

$53 - 25 = \dots\dots\dots$

$92 - 13 = \dots\dots\dots$

$53 - 38 = \dots\dots\dots$

$75 - 59 = \dots\dots\dots$

$87 - 28 = \dots\dots\dots$

$90 - 71 = \dots\dots\dots$

$43 - 15 = \dots\dots\dots$

$60 - 41 = \dots\dots\dots$

$65 - 36 = \dots\dots\dots$

$42 - 25 = \dots\dots\dots$

# İLKOKULU MATEMATİK DERSİ ÇIKARMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

Aşağıdaki işlemleri yapalım. Bulduğumuz toplananların altındaki harfleri şifreye yazarak, şifreyi çözünüz.

$62 - 28 = \dots\dots$

A

$74 - 35 = \dots\dots$

Ç

$91 - 23 = \dots\dots$

I

$91 + 38 = \dots\dots$

K

$72 - 27 = \dots\dots$

E

$64 + 38 = \dots\dots$

Ş

$99 - 41 = \dots\dots$

Y

$83 - 28 = \dots\dots$

U

$92 - 45 = \dots\dots$

İ

$97 - 34 = \dots\dots$

N

$48 - 29 = \dots\dots$

Ğ

$60 - 29 = \dots\dots$

C

$97 - 18 = \dots\dots$

L

$96 - 29 = \dots\dots$

O

$95 - 49 = \dots\dots$

T

$44 - 29 = \dots\dots$

M

$82 - 53 = \dots\dots$

R

39	68	53	34	29	15	34

47	26	79	45	15	47	

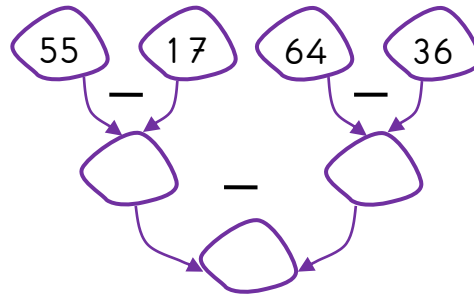
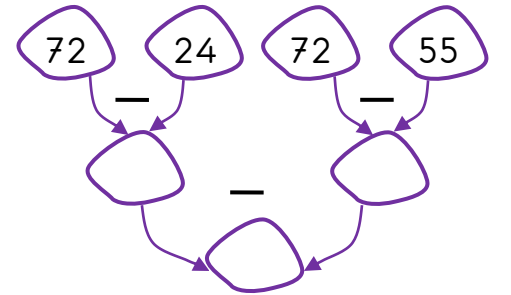
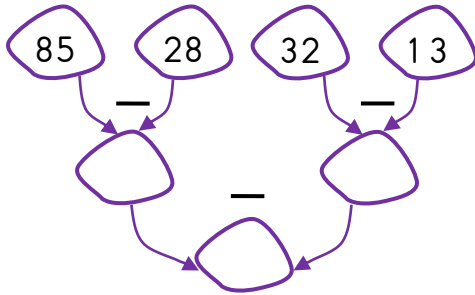
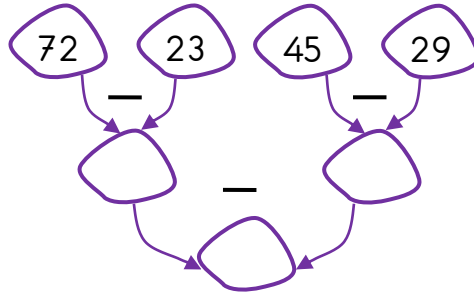
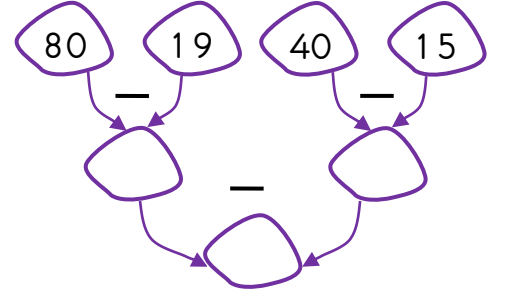
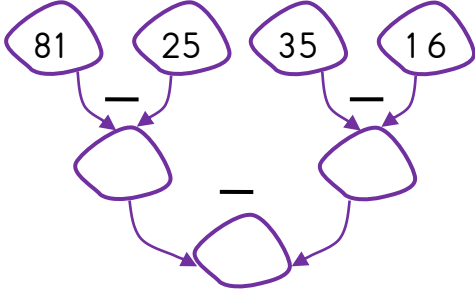
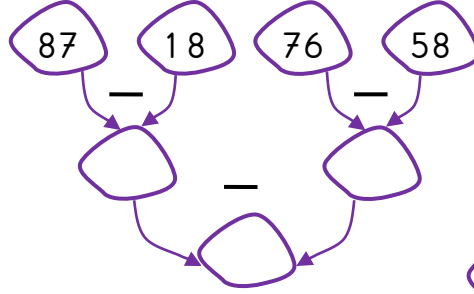
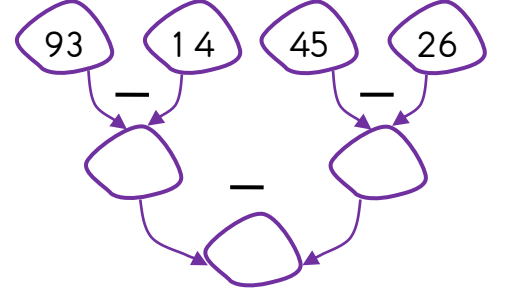
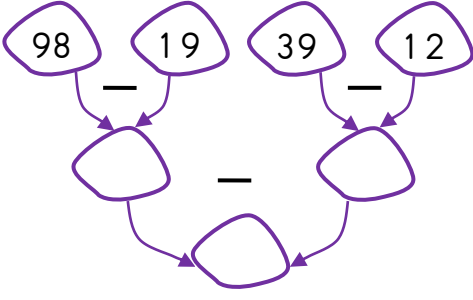
34	29	46	68	53

39	67	31	55	53

67	58	55	63	31	34	19	68

Hiç bir şeye ihtiyacımız yok, sadece bir şeye ihtiyacımız vardır; çalışkan olmak! K. ALTINTIÖRK" Fatih Mehmet ÖVEÇ

✚ Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.



# İLKOKULU MATEMATİK DERSİ ÇIKARMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI



Bir çıkarma işleminde verilmeyen eksileni bulmak için çıkan ile farkı (kalanı) toplarız.

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - 36 \\ \hline 59 \end{array} \quad \begin{array}{r} 59 \\ + 36 \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - 40 \\ \hline 28 \end{array} \quad + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - 12 \\ \hline 45 \end{array} \quad + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - 26 \\ \hline 58 \end{array} \quad + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - 16 \\ \hline 36 \end{array} \quad + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - 36 \\ \hline 59 \end{array} \quad + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - 18 \\ \hline 39 \end{array} \quad + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - 13 \\ \hline 46 \end{array} \quad + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - 52 \\ \hline 28 \end{array} \quad + \underline{\hspace{2cm}}$$

Çıkarma işleminde verilmeyen çıkanı bulmak için eksilenden farkı çıkarırız.

$$\begin{array}{r} 70 \\ \boxed{\phantom{00}} \\ - 56 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \boxed{\phantom{00}} \\ - 36 \\ \hline \end{array} \quad - \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \boxed{\phantom{00}} \\ - 19 \\ \hline \end{array} \quad - \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \boxed{\phantom{00}} \\ - 36 \\ \hline 95 \end{array} \quad \begin{array}{r} 59 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \boxed{\phantom{00}} \\ - 26 \\ \hline \end{array} \quad - \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \boxed{\phantom{00}} \\ - 28 \\ \hline \end{array} \quad - \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \boxed{\phantom{00}} \\ - 43 \\ \hline \end{array} \quad - \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \boxed{\phantom{00}} \\ - 66 \\ \hline \end{array} \quad - \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \boxed{\phantom{00}} \\ - 55 \\ \hline \end{array} \quad - \underline{\hspace{2cm}}$$

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde verilmeyenleri bulunuz.

$$\begin{array}{r} 84 \\ \boxed{\phantom{00}} \\ - 17 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - 29 \\ \hline 18 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \boxed{\phantom{00}} \\ - 35 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

# İLKOKULU MATEMATİK DERSİ ÇIKARMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde verilmeyenleri bulunuz.

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - 36 \\ \hline 57 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - 32 \\ \hline 31 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 22 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 37 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - 29 \\ \hline 38 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 26 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - 26 \\ \hline 51 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - 27 \\ \hline 37 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 81 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 29 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - 47 \\ \hline 21 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 38 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - 20 \\ \hline 20 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - 49 \\ \hline 38 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 21 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 70 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - 24 \\ \hline 21 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 24 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 36 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - 15 \\ \hline 68 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 11 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$



# İLKOKULU MATEMATİK DERSİ ÇIKARMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

✚ Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde verilmeyenleri bulunuz.

$$\begin{array}{r} 81 \\ - \text{.....} \\ \hline 44 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - \text{.....} \\ \hline 34 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ - 31 \\ \hline 68 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - \text{.....} \\ \hline 33 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ - 64 \\ \hline 35 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ - 48 \\ \hline 16 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - \text{.....} \\ \hline 69 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - \text{.....} \\ \hline 33 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ - 28 \\ \hline 35 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - \text{.....} \\ \hline 16 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ - 15 \\ \hline 48 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ - 64 \\ \hline 35 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - \text{.....} \\ \hline 42 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - \text{.....} \\ \hline 18 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ - 66 \\ \hline 14 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

✚ Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde verilmeyenleri bulup kutulara yazınız.

$$\boxed{\phantom{00}} - 62 = 14$$

$$64 - \boxed{\phantom{00}} = 28$$

$$70 - \boxed{\phantom{00}} = 50$$

$$\boxed{\phantom{00}} - 23 = 50$$

$$85 - \boxed{\phantom{00}} = 20$$

$$\boxed{\phantom{00}} - 71 = 22$$

$$\boxed{\phantom{00}} - 20 = 21$$

$$60 - \boxed{\phantom{00}} = 43$$

$$86 - \boxed{\phantom{00}} = 13$$

$$\boxed{\phantom{00}} - 56 = 16$$

$$84 - \boxed{\phantom{00}} = 50$$

$$\boxed{\phantom{00}} - 30 = 33$$

$$\boxed{\phantom{00}} - 21 = 54$$

$$83 - \boxed{\phantom{00}} = 64$$

$$65 - \boxed{\phantom{00}} = 34$$

$$\boxed{\phantom{00}} - 24 = 43$$

$$49 - \boxed{\phantom{00}} = 12$$

$$\boxed{\phantom{00}} - 25 = 57$$

$$\boxed{\phantom{00}} - 32 = 64$$

$$69 - \boxed{\phantom{00}} = 29$$

$$41 - \boxed{\phantom{00}} = 25$$

$$\boxed{\phantom{00}} - 13 = 30$$

$$77 - \boxed{\phantom{00}} = 31$$

$$\boxed{\phantom{00}} - 15 = 46$$

$$\boxed{\phantom{00}} - 16 = 33$$

$$93 - \boxed{\phantom{00}} = 72$$

$$85 - \boxed{\phantom{00}} = 71$$

$$\boxed{\phantom{00}} - 54 = 19$$

$$46 - \boxed{\phantom{00}} = 18$$

$$\boxed{\phantom{00}} - 29 = 59$$

# ..... İLKOKULU MATEMATİK DERSİ ÇIKARMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

Tablodaki çıkarma işlemlerinin sonucunu sayıları en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin edin. Daha sonra gerçek kalanı bulun. Karşılaştırma bölümüne gerçek sonucunun tahmini sonuçtan büyük ya da küçük olduğunu yazınız.

İŞLEM	TAHMINİ SONUÇ	GERÇEK SONUÇ	KARŞILAŞTIRMA
$\begin{array}{r} 73 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ - 30 \\ \hline 40 \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ - 27 \\ \hline 46 \end{array}$	Gerçek sonuç tahmini sonuçtan büyüktür.
$\begin{array}{r} 44 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 55 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 34 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 73 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 28 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 51 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 49 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$			

*Hiç bir şeye ihtiyacımız yok, sadece bir şeye ihtiyacımız vardır; çalışkan olmak! K. ATTILINERK" Fatih Mehmet ÖVEÇ*

# ..... İLKOKULU MATEMATİK DERSİ ÇIKARMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

Aşağıdaki sayıları önce en yakın onluğa yuvarlayarak tahmini sonucu bulun. Daha sonra işlem yaparak gerçek sonucu bulunuz.

İŞLEM	TAHMİNİ
$\begin{array}{r} 43 \\ - 27 \\ \hline 71 \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ - 30 \\ \hline 10 \end{array}$

İŞLEM	TAHMİNİ
$\begin{array}{r} 79 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ - \phantom{00} \\ \hline \end{array}$

İŞLEM	TAHMİNİ
$\begin{array}{r} 25 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ - \phantom{00} \\ \hline \end{array}$

İŞLEM	TAHMİNİ
$\begin{array}{r} 94 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ - \phantom{00} \\ \hline \end{array}$

İŞLEM	TAHMİNİ
$\begin{array}{r} 81 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ - \phantom{00} \\ \hline \end{array}$

İŞLEM	TAHMİNİ
$\begin{array}{r} 65 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ - \phantom{00} \\ \hline \end{array}$

İŞLEM	TAHMİNİ
$\begin{array}{r} 73 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ - \phantom{00} \\ \hline \end{array}$

İŞLEM	TAHMİNİ
$\begin{array}{r} 56 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ - \phantom{00} \\ \hline \end{array}$

İŞLEM	TAHMİNİ
$\begin{array}{r} 48 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ - \phantom{00} \\ \hline \end{array}$

İŞLEM	TAHMİNİ
$\begin{array}{r} 79 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ - \phantom{00} \\ \hline \end{array}$

## İLKOKULU MATEMATİK DERSİ ÇIKARMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

🌈 Aşağıdaki soruları dikkatlice okuyarak cevaplayınız.

Yunus Emre 85 lirasının 37 lirasını harcadı.  
Geriye kaç lirası kaldı?

Akşam 90 sayfalık kitabın 53 sayfasını  
okudum. Okuyamadığım sayfa sayısı kaçtır?

Misketlerimin 25 tanesini kardeşime verince  
geriye 36 tane misketim kaldı. Misketlerimi  
kardeşime vermeseydim kaç misketim vardı?

Ömer deneme sınavında 70 sorunun 13  
tanesini yanlış yanıtlamıştır. Buna göre doğru  
yanıtladığı soru sayısı kaçtır?

Annemin verdiği paranın 23 lirasını sinemada  
harcadım. Geriye 22 lira param kaldığına  
göre annem kaç lira vermişti?

Fatih Öğretmen, öğrencisi Buket'e okuması için  
82 sayfalık bir kitap verdi. Buket kitabın 55  
sayfasını okudu. Buket'in kitabı bitirebilmesi için  
kaç sayfa daha okuması gerekmektedir?

Bir baba ile oğlunun yaşları toplamı 48'dir.  
Babanın yaşı 39 olduğuna göre oğlunun yaşı  
kaçtır?

Bahçeden topladığımız 73 cevizin 27 tanesini  
yersek geriye kaç tane cevizimiz kalır?

65'in kaç eksiği 38'dir?

27 eksiği 46 olan sayı kaçtır?

6 deste yumurtanın 12 tanesi kırılırsa geriye kaç yumurta kalır?

40 sayısının 14 eksiği kaçtır?

Sınıfımızda 36 öğrencinin 15'i erkek olduğuna göre kızların sayısı kaçtır?

Bir kümeste 80 hayvan var. Bunların 33'ü tavuk, geriye kalanlar ise kazdır. Kümesteki kaz sayısı kaçtır?

Cebinde 50 Türk lirası olan bir kişi 23 TL'sini harcarsa kaç Türk lirası kalır?

8 onluk 7 birlikten oluşan sayı, 6 onluk 4 birlikten oluşan sayıdan kaç fazladır?

Bir çiftlikte 74 koyun, koyunlardan 17 az kuzu vardır. Çiftlikteki kuzuların sayısı kaçtır?

Bahçemizdeki elma ağacında 78 elma vardı. Bu elmalardan 28 tanesini topladık. Ağaçta kaç tane elma kaldı?

Ayşegül'ün cebinde 85 TL parası vardı. Ayşegül parasının 27 TL'si ile kitap aldığına göre geriye kaç TL parası kalır?

83'ten küçük en büyük doğal sayı ile 27'den büyük en küçük doğal sayının farkı kaçtır?

Berna 14, annesi 43 yaşındadır. Buna göre Berna doğduğunda annesi kaç yaşındadır?

Bir simitçi satmak için aldığı 82 simidin 48 tanesini sattı. Geriye satmadığı kaç tane simit kaldı?

İki basamaklı en büyük doğal sayı ile en küçük doğal sayının farkı kaçtır?

Burcu, 84 sayfalık kitabın 66 sayfasını okuduğuna göre okumadığı kaç sayfa kitap kalmıştır?

İki doğal sayının toplamı 75'dir. Küçük sayı 27 ise büyük sayı kaçtır?

3 ve 8 rakamlarıyla yazılabilecek en büyük ve en küçük doğal sayının farkı kaçtır?

Babam ve benim yaşlarımız toplamı 51'dir. Benim yaşı 15 olduğuna göre babamın yaşı kaçtır?

Bir kümesteki tavuk ve hindilerin sayısı 70'dir. Tavukların sayısı 44 ise hindilerin sayısı kaçtır?

Bahçeye 45 fidan diktik. Diktiğimiz fidanların 26 tanesi kurudu. Kurumayan kaç fidan kaldı?

5 yıl sonra 24 yaşında olacağıma göre bugün kaç yaşındayım?

65 TL parası olan Sinem, parasının 49 TL sini harcıyor. Sinem'in kaç TL parası kalır?

Ayla, 46 sorunun 28 tanesini çözdüğüne göre çözmediği soru sayısı kaçtır?



Metin, sınıf kitaplığındaki 98 kitabın 57 tanesini okumuştur. Metin, sınıf kitaplığındaki kitapların kaç tanesini okumamıştır?

Bir tuhafiyeci 50 metre kumaşın 23 metresini satmıştır. Geriye kaç metre kumaş kalmıştır?

Derya, 34 bilyesinin 15 tanesini arkadaşına verdi. Derya'nın geriye kaç bilyesi kalmıştır?

İzmir'den Adana'ya giden bir otobüste 46 yolcu vardır. Otobüsteki yolcuların 27'si kadın geriye kalanlar erkektir. Otobüsteki erkek yolcuların sayısı kaçtır?

Öğretmenimiz sınıfa 5 deste kalem getirdi. Getirdiği kalemlerden her öğrenciye bir kalem verdi. Artan kalemleri sınıf dolabına koydu. Sınıfımızda 36 öğrenci olduğuna göre öğretmenimiz sınıf dolabına kaç tane kalem koymuştur?

8 onluk 7 birlikten oluşan sayı, 4 onluk 8 birlikten oluşan sayının farkı kaçtır?

Dolabımızdaki 30 yumurtanın 17 tanesini yersek, dolapta kaç yumurta kalır?

45 yolcu ile hareket eden bir otobüsten ilk durakta 19 yolcu inerse geriye kaç yolcu kalır?

Kırtasiyedeki 3 düzine kalemin 11 tanesi satılırsa geriye kaç kalem kalır?


Annem 47 yaşındadır. Ben annemden 25 yaş küçüğüm. Ben kaç yaşındayım?


50 metrelik bir ipin iki ucundan da 8 metre kestiğimizde geriye kaç metre ip kalır?


Esmaların evi okula 91 adım, Emirlerin evi ise 74 adımdır. Buna göre Esmaların evi, Emirlerin evinden okula kaç adım daha fazladır?


Bir pazarcı 60 kilogramlık domatesin 49 kilogramını satıyor. Pazarcının kaç kilogram domatesi kalmıştır?


Babam dedemden 37 yaş küçüktür. Dedem 65 yaşında olduğuna göre babam kaç yaşındadır?


Bülent, Murat ve Sinan'ın toplam 84 bilyesi vardır. Bülent'in 27, Murat'ın 38 bilyesi olduğuna göre, Sinan'ın bilyelerinin sayısı kaçtır?


Üç doğal sayının toplamı 82'dir. Sayılardan biri 35, ikincisi 29 ise üçüncü sayı kaçtır?


Sibel 99 sayfalık bir kitabın ilk gün 25, ikinci gün 36 sayfasını okuyor. Sibel'in okumadığı sayfa sayfası kaçtır?


Babam, 14 yıl sonra 56 yaşında olacaktır. Babam 14 yıl önce kaç yaşındaydı?


Bir çıkarma işleminde çıkan 27, fark ise 19'dur. Buna göre eksilen sayı kaçtır?


Bir çıkarma işleminde eksilen 58, fark 19 ise çıkan sayı kaçtır?


Esmâ, 54 boncuğun bir kısmı ile annesine kolye yapmıştır. Geriye 18 boncuğu kalmıştır. Buna göre Esmâ kolye yapmak için kaç tane boncuk kullanmıştır?


Ezgi masadaki kurabiyelerin 35 tanesini arkadaşlarıyla yedikten sonra geriye 36 kurabiye kalıyor. Ezgi ve arkadaşları yemeden önce masada kaç tane kurabiye vardı?


Nesrin, cebindeki 95 TL' ile evinin ihtiyaçlarını almak için pazara gidiyor. Pazardan döndüğünde 15 TL parası kaldığını görüyor. Buna göre Nesrin pazarda kaç TL para harcamıştır?


80 metrelik bir kumaşın öce 26 metresi, daha sonra ise 15 metresi kullanılıyor. Buna göre geriye kaç metre kumaş kalmıştır?


Bir çıkarma işleminde çıkan 25, fark ise 68'dir. Buna göre eksilen sayı kaçtır?


Aralarında 5 fark bulunan 3 sayının toplamı 87'dir. Büyük sayı 34 olduğuna göre küçük sayı kaçtır?


Bir simitçi satmak için aldığı 94 simidin sabah 37 tanesini, öğleden sonra ise 29 tanesini satmıştır. Günün sonunda simitçinin satmadığı kaç tane simit kalmıştır?


Çiftliğimizdeki kuzuların sayısı koyunların sayısından 13 eksiktir. Çiftliğimizdeki koyunların sayısı 45 olduğuna göre kuzu ve koyunların toplam sayısı kaçtır?


29 Ekim’de sınıfımızı süslemek için 53 balon aldık. Aldığımız balonların bir kısmı şişirirken patladı. Geriye kalan balonları sınıfa astığımıza göre sınıfımıza astığımız balonların sayısı kaçtır?


Nisa’nın 42 tane hikâye kitabından 15 tanesini arkadaşına verdi. Nisa’nın kaç hikâye kitabı kaldı?


Burcu, kitaplığındaki 72 hikâye kitabının 23 tanesini Mina’ya, 28 tanesini Elifsu’ya veriyor. Burcunun kitaplığında kalan hikâye kitaplarının sayısı kaçtır?


Bahçemizde 62 ağaç vardır. Bu ağaçlardan 25 tanesi kiraz, 18 tanesi kayısı ağacıdır. Geriye kalan ağaçlar şeftali ağacı olduğuna göre bahçemizdeki şeftali ağaçlarının sayısı kaçtır?


Okul kantinindeki 93 öğrenciden 57'si kız geriye kalanlar ise erkektir. Kız öğrencilerin sayısı erkek öğrencilerin sayısından kaç fazladır?


1 3-1 7-21 -25-★ -33-37-♥ -45

Yukarıdaki sayı örüntüsünde verilen ★ ve ♥ birer sayıdır. Buna göre ♥-★ işleminin sonucu kaçtır?


$$\begin{array}{r} 38 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

Yandaki çıkarma işleminin gerçek sonucu tahmini sonucundan kaç fazladır?



Okul kantinine 1 00 ayran alınıyor. Birinci gün 1 9, ikinci gün 25 ve üçüncü gün 35 ayran satılıyor. Okul kantininde üç günün sonunda satılmayan kaç ayran kalmıştır?

$$\triangle - 24 = 29 \quad 78 - \star = \triangle$$

Yukarıdaki çıkarma işlemlerinde yer alan  $\triangle$  aynı sayıyı belirtmektedir. Buna göre  $\star$  yerine hangi sayı yazılmalıdır?



Bir gruptaki 79 sporculardan 36'sı yüzücü, 25'i basketbolcu, kalanı ise voleybolcudur. Voleybolcuların sayısı kaçtır?

✚ Aşağıdaki verilenlerden yola çıkarak aşağıdaki çıkarma işlemini yapınız.

$$\star = 2$$

$$\text{oktagon} = 3$$

$$\blacktriangle = 7$$

$$\begin{array}{r} \blacktriangle \quad \text{oktagon} \\ - \star \quad \blacktriangle \\ \hline \end{array}$$

✚ 7, 5 ve 1 rakamlarından ikisini kullanarak oluşturulabilecek iki basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayının farkı kaçtır?

✚ 27 32 43 ? 62 57

Yukarıdaki sayılar küçükten büyüğe doğru sıralanmıştır. Buna göre " ? " işareti ile gösterilen yere yazılabilecek en büyük ve en küçük sayının farkı kaçtır?

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 17 \\ \hline \star \end{array} \quad \begin{array}{r} 47 \\ - 29 \\ \hline \triangle \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işlemlerinde verilen ★ ve ▲ birer sayıdır. Buna göre ★ - ▲ kaçtır?

$$72 - 17 = \text{🟡}$$

$$\text{🟡} - 29 = \text{❤️}$$

Yukarıdaki toplama işlemlerinde yer alan 🟡 aynı sayıyı belirtmektedir. Buna göre ❤️ yerine hangi sayı yazılmalıdır?



$$65 - \text{🟢} \text{🔵} = 41$$

Yukarıdaki toplama işlemlerinde verilen 🟢 ve 🔵 birer rakamdır. Buna göre aşağıda verilen toplama işlemini yapınız.

$$\begin{array}{r} \text{🔵} \text{🟢} \\ - \text{🟢} \text{🔵} \\ \hline \end{array}$$



$$59 - 17 = \text{🟩}$$

$$\text{🟩} - \text{🟡} = 14$$

Yukarıdaki çıkarma işlemlerinde yer alan 🟩 aynı sayıyı belirtmektedir. Buna göre 🟡 yerine hangi sayı yazılmalıdır?

$$73 - \text{😊} = 18$$

$$\text{😊} - \text{⚡} = 27$$

Yukarıdaki çıkarma işlemlerinde yer alan 🟩 aynı sayıyı belirtmektedir. Buna göre 🟡 yerine hangi sayı yazılmalıdır?



83 - 35 işleminin sonucu hangi seçenekte doğru verilmiştir?

☐ 58

☐ 48

☐ 52

52 sayısındaki rakamların basamak değerleri farkı kaçtır?

☐ 50

☐ 48

☐ 3

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden hangisinin sonucu 26'dır?

☐ 85- 49 =

☐ 85 - 59 =

☐ 85 - 26 =

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden hangisinin sonucu diğerlerinden büyüktür?

☐ 97 - 69 =

☐ 72 - 46 =

☐ 46 - 17 =

$$\begin{array}{r} 3 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ - 1 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

Yandaki çıkarma işleminin sonucu hangi seçenekte doğru verilmiştir?

☐ 18

☐ 22

☐ 28

4 onluk 1 birlikten, 2 onluk 4 birliği çıkardığımızda sonuç kaçtır?

☐ 17

☐ 28

☐ 26

Hangi seçenekte verilen çıkarma işleminin sonucu **yanlıştır**?

☐ 37 - 24 = 13

☐ 43 - 15 = 22

☐ 57 - 25 = 32

# İLKOKULU MATEMATİK DERSİ ÇIKARMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

7 onluk 5 birlikten oluşan sayı, 4 onluk 6 birlikten oluşan sayıdan kaç fazladır?

☐ 22

☐ 39

☐ 29

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 24 \\ \hline AB \end{array}$$

Yandaki çıkarma işleminde AB bir sayıdır. Buna göre A ile gösterilen rakamın, basamak değeri kaçtır?

☐ 20

☐ 30

☐ 29

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 29 \\ \hline CD \end{array}$$

Yandaki çıkarma işleminde C ve D bir rakam olduğuna göre C - D kaçtır?

☐ 4

☐ 3

☐ 1

$$67 - 24 = \triangle$$

$$94 - 67 = \star$$

$$43 - 26 = \star$$

Yukarıdaki verilere göre " $\triangle$ ", " $\star$ ", " $\star$ " ile gösterilen sayılardan hangisi diğerlerinden küçüktür?

☐  $\star$

☐  $\star$

☐  $\triangle$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 14 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - 24 \\ \hline \boxed{?} \end{array}$$

Yandaki çıkarma işlemi sırasıyla yapıldığında "?" ile gösterilen yere gelmesi gereken sayı kaçtır?

☐ 64

☐ 56

☐ 66

92 sayısı AL kelimesindeki harfler ile kodlanmıştır. Buna göre "AL - LA" işleminin sonucu kaçtır?

☐ 0

☐ 63

☐ 77

43



$$\begin{array}{r} 43 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

Yandaki çıkarma işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?



29



39



31



45 TL



24 TL

Esra annesinin verdiği 90 TL haftalık harçlığıyla yukarıdaki eteği ve ayakkabıyı alıyor. Esra'nın alışveriş sonrası kaç TL parası kalmıştır?



69



21



70



Bir simitçi bir günde 74 simit satıyor. Sabah 56 simit satan simitçi öğlenden sonra kaç simit satmıştır?



18



56



22



$73 - \star = 45$  işleminde  $\star$  yerine hangi doğal sayı gelmelidir?



32



28



26



32 eksiği 51 olan sayının 25 eksiği kaçtır?



58



68



83



$$\boxed{\begin{array}{r} \dots - 54 = 37 \end{array}}$$

Yandaki çıkarma işleminde eksilen kaçtır?



91



17



23



$$\begin{array}{r} 75 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

Yandaki çıkarma işleminin sonucu tahminen kaçtır?

☐ 40

☐ 32

☐ 30



$$\begin{array}{r} 69 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

Yandaki toplama işleminin gerçek sonucu ile tahmini sonucu arasındaki fark kaçtır?

☐ 3

☐ 5

☐ 4



7 den başlayıp beşer beşer sayarken 3. ve 9. sırada söylenen sayıların farkı kaçtır ?

☐ 52

☐ 30

☐ 35



Bir tren vagonunda toplam 72 yolcu vardır. Yolcuların 24'ü kadın, 33'ü çocuk, diğerleri erkek yolcudur. Erkek yolcuların sayısı kaçtır?

☐ 25

☐ 15

☐ 35



Bir çıkarma işleminde eksilen 13 artırılırsa kalanda nasıl bir değişiklik olur?

☐ Kalan değişmez.

☐ Kalan 13 azalır.

☐ Kalan 13 artar.



2 birlik 8 onluktan oluşan sayı ile 4 onluk 9 birlikten oluşan sayının farkı kaçtır?

☐ 33

☐ 21

☐ 18



Mina 9, Elifsu 13 yaşındadır. 3 yıl önce ikisinin yaşları toplamı kaçtı?

☐ 22

☐ 16

☐ 25



Halam 37 yaşındadır. Annem, halamdan 5 yaş küçüktür. Benim yaşıma ise annemin yaşından 24 eksiktir. Üçümüzün yaşları toplamı kaçtır?

☐ 22

☐ 16

☐ 25



Bir çiçekçi 9 deste gülün 37 tanesini satıyor. Çiçekçide kalan gül sayısı kaçtır?

☐ 67

☐ 28

☐ 53



$$\square\square - 28 = 60$$

$56 - \triangle\triangle = 23$  ise  $\square\square$  ve  $\triangle\triangle$  sembolleri yerine yazılması gereken sayılar hangi seçenekte doğru verilmiştir?

$\square\square$

$\triangle\triangle$

☐

88

33

☐

88

23

☐

78

24



Eren 12, babası 37 yaşındadır. Babası Eren'den kaç yaş büyüktür?

☐ 26

☐ 25

☐ 24

18 fazlası 72 olan sayı kaçtır?

☐ 54

☐ 66

☐ 56

Bir çıkarma işleminde eksilen 83, çıkan 25 ise fark kaçtır ?

☐ 58

☐ 63

☐ 56

Fatih 83 TL para biriktirmiştir. Parasının 23 lirası ile kalem, 13 lirası ile kitap aldı. Fatih'in kaç TL'si kalmıştır ?

☐ 47

☐ 60

☐ 70



$$A - 16 = 32$$

$$41 - B = 29 \text{ ise } A-B \text{ kaçtır?}$$

☐ 12

☐ 15

☐ 70

- \* Bir çıkarma işleminde eksilen sayı 57'dir.
- \* Çıkan sayı, eksilenden 18 eksiktir.

Yukarıdaki verilere göre bu işlemde fark kaçtır?

☐ 29

☐ 18

☐ 41

İlker,  $48 - 22$  işleminin sonucunu sayıları en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin etmiştir. İlker'in tahmini ile gerçek sonuç için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

☐ Gerçek sonuç tahmini sonuçtan küçüktür.

☐ Gerçek sonuç ile tahmini sonuç arasındaki fark 4'tür.

☐ Gerçek sonuç tahmini sonuçtan küçüktür.

# İLKOKULU MATEMATİK DERSİ ÇIKARMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız. Bulduğunuz sayıların okunuşunu bulmacadaki yerlerine yazınız.

1 76  
- 34

2 85  
- 39

3 72  
- 52

4 48  
- 19

5 62  
- 13

6 93  
- 39

7 95  
- 15

8 82  
- 56

9 83  
- 76

10 34  
- 17

11 75  
- 37

12 91  
- 28

13 71  
- 29

14 64  
- 48

15 90  
- 29

16 73  
- 39

17 84  
- 36