

75. YIL İLKOKULU

2-B SINIFI

TOPLAMA İŞLEMİ

ÇALIŞMASI

FATİH MEHMET ÖVEÇ

2023-İZMİR

ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI:.....

..... İLKOKULU 2- .. SINIFI MATEMATİK DERSİ TOPLAMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

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

$$23+32=$$

$$36+63=$$

$$18+81=$$

$$45+54=$$

## ..... İLKOKULU 2- .. SINIFI MATEMATİK DERSİ TOPLAMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

✚ Aşağıdaki toplama işlemlerini yaparak tablodaki boşlukları tamamlayınız.

+	11	13	25	40
12				
24				
31				
40				
53				

+	43	44	52	51
22				
25				
31				
30				
43				

+	13	21	30	33
36				
45				
54				
60				
62				

Aşağıdaki onluk ve birliklerine ayrılarak verilen toplama işlemlerinde toplamı bulunuz.

$$\begin{array}{r} 3 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ + 2 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \\ \hline 5 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ + 1 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik} \\ + 1 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \\ + 1 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ + 2 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \\ + 3 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \\ + 1 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

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

..... İLKOKULU 2- .. SINIFI MATEMATİK DERSİ TOPLAMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

🌈 Aşağıdaki toplama işlemleri yapınız.

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

..... İLKOKULU 2- .. SINIFI MATEMATİK DERSİ TOPLAMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

🧩 Aşağıdaki yan yana toplama işlemlerini yapınız.

$$74 + 15 = \dots\dots\dots$$

$$71 + 17 = \dots\dots\dots$$

$$72 + 25 = \dots\dots\dots$$

$$15 + 13 = \dots\dots\dots$$

$$44 + 44 = \dots\dots\dots$$

$$38 + 11 = \dots\dots\dots$$

$$44 + 25 = \dots\dots\dots$$

$$63 + 35 = \dots\dots\dots$$

$$43 + 33 = \dots\dots\dots$$

$$23 + 62 = \dots\dots\dots$$

$$82 + 17 = \dots\dots\dots$$

$$72 + 23 = \dots\dots\dots$$

$$65 + 22 = \dots\dots\dots$$

$$53 + 32 = \dots\dots\dots$$

$$84 + 14 = \dots\dots\dots$$

$$42 + 21 = \dots\dots\dots$$

$$77 + 12 = \dots\dots\dots$$

$$73 + 23 = \dots\dots\dots$$

$$72 + 11 = \dots\dots\dots$$

$$86 + 13 = \dots\dots\dots$$

$$63 + 35 = \dots\dots\dots$$

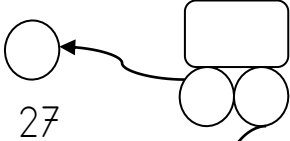
$$81 + 18 = \dots\dots\dots$$

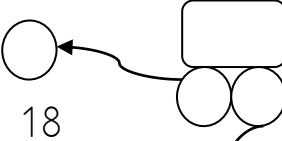
$$30 + 44 = \dots\dots\dots$$

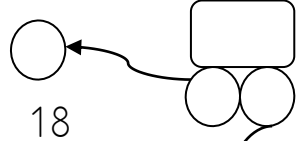
$$44 + 34 = \dots\dots\dots$$

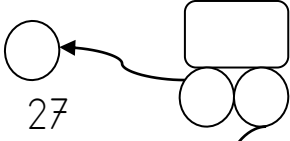
# ..... İLKOKULU 2- .. SINIFI MATEMATİK DERSİ TOPLAMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

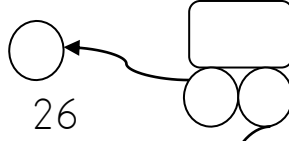
🌈 Aşağıdaki eldeli toplama işlemleri yapınız.

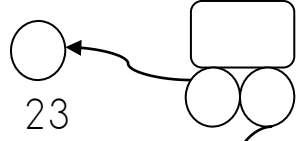

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

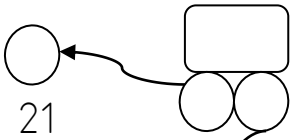

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

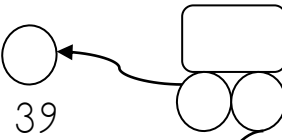

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

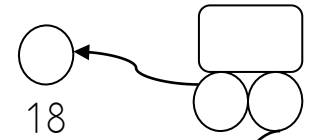

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

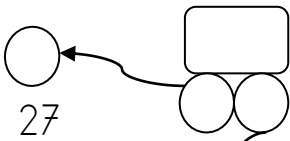

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

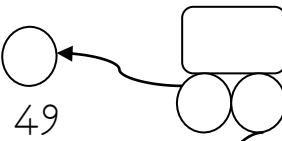

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

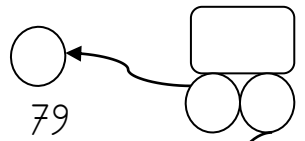

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

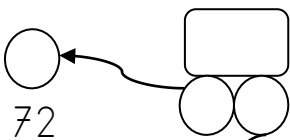

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

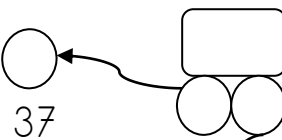

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

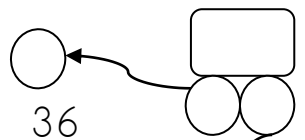

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 49 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 79 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 72 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 37 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 36 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

..... İLKOKULU 2- .. SINIFI MATEMATİK DERSİ TOPLAMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

🌈 Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 17 \\ +15 \\ \hline \end{array} \quad \square$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 19 \\ +15 \\ \hline \end{array} \quad \square$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 18 \\ +13 \\ \hline \end{array} \quad \square$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 19 \\ +18 \\ \hline \end{array} \quad \square$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 27 \\ +13 \\ \hline \end{array} \quad \square$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 18 \\ +16 \\ \hline \end{array} \quad \square$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 27 \\ +13 \\ \hline \end{array} \quad \square$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 21 \\ +19 \\ \hline \end{array} \quad \square$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 25 \\ +16 \\ \hline \end{array} \quad \square$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 37 \\ +28 \\ \hline \end{array} \quad \square$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 39 \\ +13 \\ \hline \end{array} \quad \square$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 45 \\ +16 \\ \hline \end{array} \quad \square$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 37 \\ +14 \\ \hline \end{array} \quad \square$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 49 \\ +21 \\ \hline \end{array} \quad \square$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 38 \\ +34 \\ \hline \end{array} \quad \square$$

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

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 57 \\ +24 \\ \hline \end{array} \quad \square$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 54 \\ +19 \\ \hline \end{array} \quad \square$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 52 \\ +18 \\ \hline \end{array} \quad \square$$

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

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 68 \\ +19 \\ \hline \end{array} \quad \square$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 69 \\ +16 \\ \hline \end{array} \quad \square$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 39 \\ +39 \\ \hline \end{array} \quad \square$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ 35 \\ +35 \\ \hline \end{array} \quad \square$$

..... İLKOKULU 2- .. SINIFI MATEMATİK DERSİ TOPLAMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

✚ Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$



..... İLKOKULU 2- .. SINIFI MATEMATİK DERSİ TOPLAMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

🌈 Aşağıdaki eldeli toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 33 \\ 27 \\ +16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ 26 \\ +15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 19 \\ +17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ 34 \\ +18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ 26 \\ +18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ 38 \\ +17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ 29 \\ +23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 19 \\ +14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ 25 \\ +17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ 18 \\ +16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ 28 \\ +10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ 27 \\ +17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ 31 \\ +19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 19 \\ +9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ 22 \\ +14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ 39 \\ +18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ 26 \\ +17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ 20 \\ +13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 39 \\ +11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 35 \\ +20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ 36 \\ +13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ 26 \\ +16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 37 \\ +29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ 19 \\ +12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 40 \\ +40 \\ \hline \end{array}$$

$$32+28+13=$$

$$46+24+15=$$

$$39+21+27=$$

$$35+33+15=$$

$$46+17+14=$$

$$48+24+17=$$

# ..... İLKOKULU 2- .. SINIFI MATEMATİK DERSİ TOPLAMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

✚ Aşağıdaki toplama işlemlerini yaparak tablodaki boşlukları tamamlayınız.

+	15	18	29	37
14				
17				
23				
27				
36				

+	21	25	28	39
24				
33				
35				
46				
51				

+	16	19	26	54
20				
28				
31				
33				
37				

Aşağıdaki onluk ve birliklerine ayrılarak verilen toplama işlemlerinde toplamı bulunuz.

$$\begin{array}{r} 4 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ + 3 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ \hline 7 \text{ onluk} + \underline{13} \text{ birlik} \\ 8 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ \hline 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik} \\ + 1 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ + 2 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\ + 1 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ + 3 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\ + 2 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik} \\ + 2 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

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

..... İLKOKULU 2- .. SINIFI MATEMATİK DERSİ TOPLAMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

✚ Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

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

..... İLKOKULU 2- .. SINIFI MATEMATİK DERSİ TOPLAMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

✚ Aşağıdaki yan yana toplama işlemlerini yapınız.

$59 + 38 = \dots\dots\dots$

$66 + 15 = \dots\dots\dots$

$47 + 45 = \dots\dots\dots$

$28 + 24 = \dots\dots\dots$

$69 + 21 = \dots\dots\dots$

$49 + 46 = \dots\dots\dots$

$38 + 27 = \dots\dots\dots$

$79 + 17 = \dots\dots\dots$

$59 + 28 = \dots\dots\dots$

$49 + 43 = \dots\dots\dots$

$68 + 27 = \dots\dots\dots$

$45 + 28 = \dots\dots\dots$

$57 + 15 = \dots\dots\dots$

$26 + 18 = \dots\dots\dots$

$59 + 29 = \dots\dots\dots$

$47 + 25 = \dots\dots\dots$

$77 + 19 = \dots\dots\dots$

$69 + 13 = \dots\dots\dots$

$47 + 35 = \dots\dots\dots$

$67 + 14 = \dots\dots\dots$

$38 + 24 = \dots\dots\dots$

$49 + 36 = \dots\dots\dots$

$38 + 25 = \dots\dots\dots$

$68 + 19 = \dots\dots\dots$

## ..... İLKOKULU 2- .. SINIFI MATEMATİK DERSİ TOPLAMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

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

$68 + 28 = \dots\dots$

A

$26 + 25 = \dots\dots$

R

$48 + 23 = \dots\dots$

E

$45 + 37 = \dots\dots$

Ö

$38 + 27 = \dots\dots$

D

$48 + 19 = \dots\dots$

Ş

$37 + 22 = \dots\dots$

İ

$59 + 27 = \dots\dots$

N

$48 + 18 = \dots\dots$

Ğ

$37 + 25 = \dots\dots$

B

$27 + 17 = \dots\dots$

L

$16 + 15 = \dots\dots$

O

$48 + 45 = \dots\dots$

T

$49 + 23 = \dots\dots$

M

62	71	86

71	44	65	71	44	59	

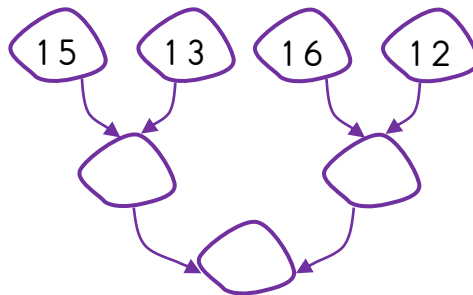
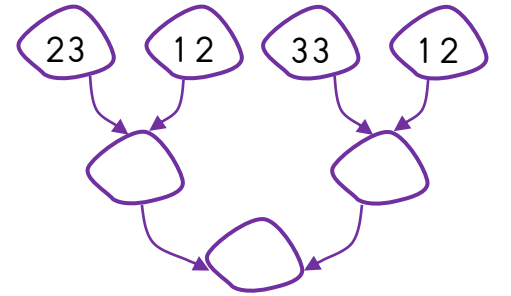
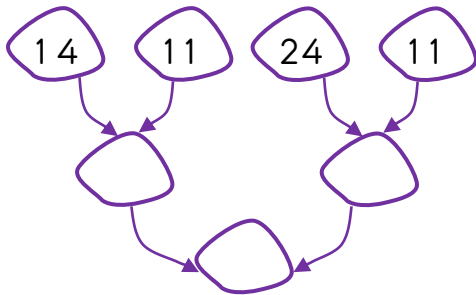
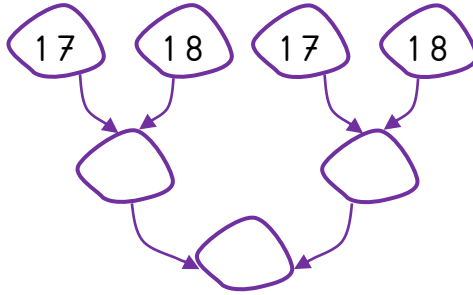
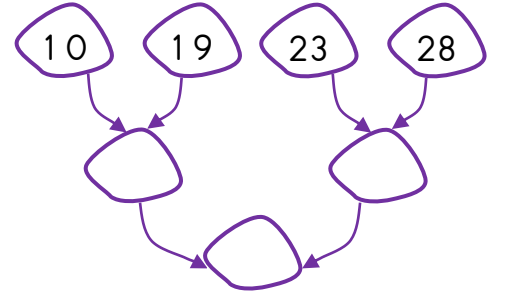
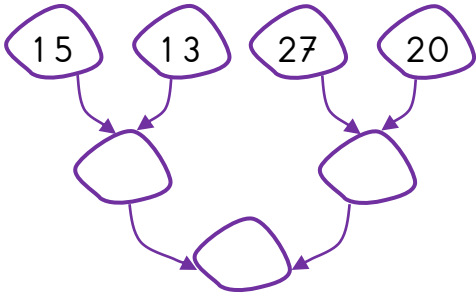
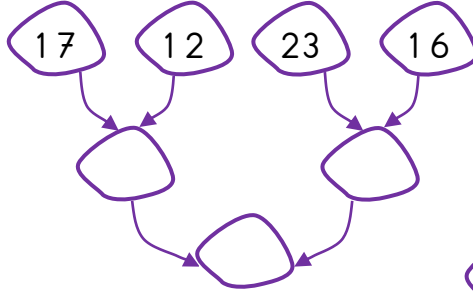
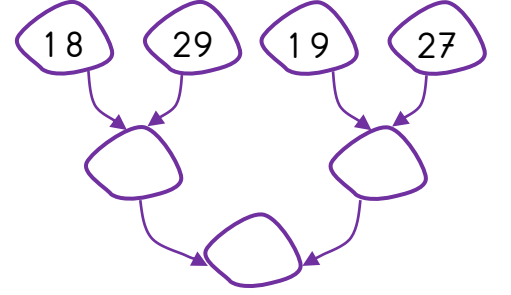
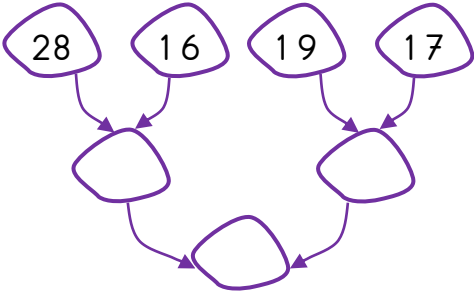
93	31	63	44	96	72	96	

59	67	44	71	72	59	86	59

82	66	51	71	86	65	59	72

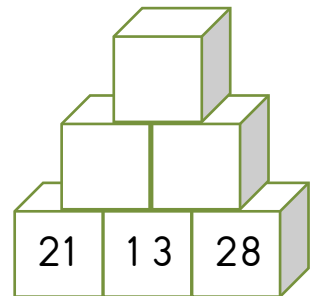
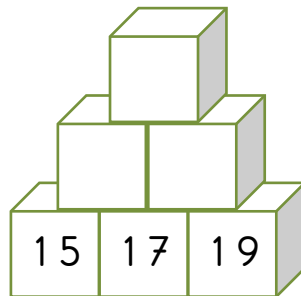
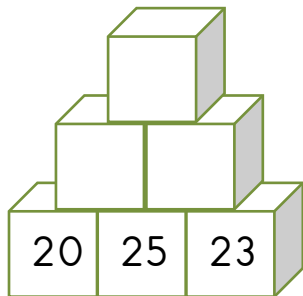
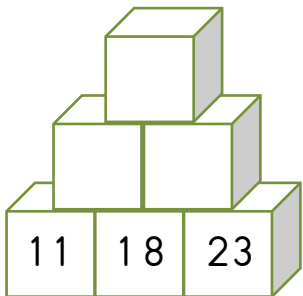
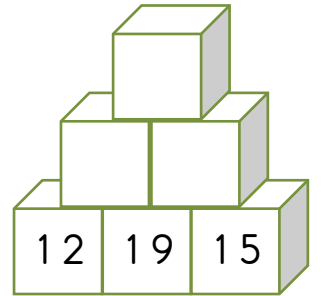
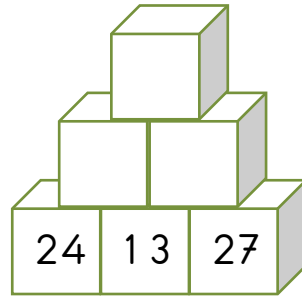
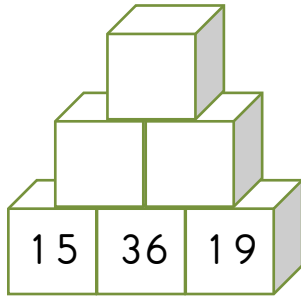
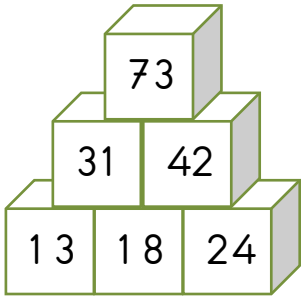
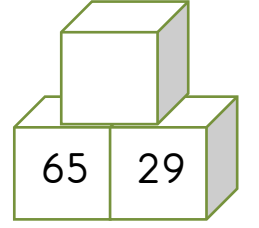
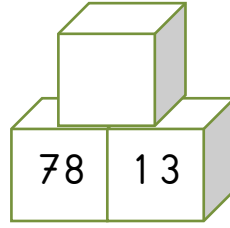
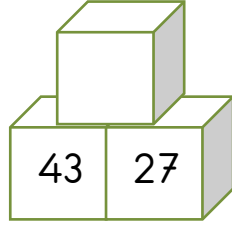
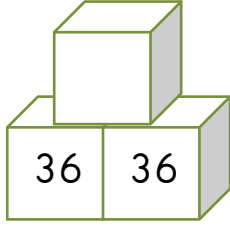
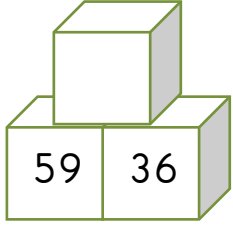
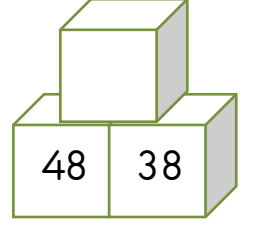
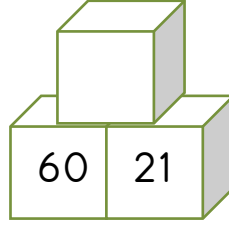
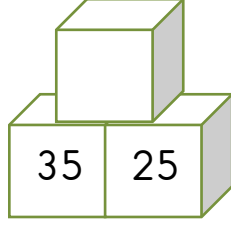
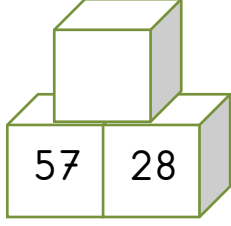
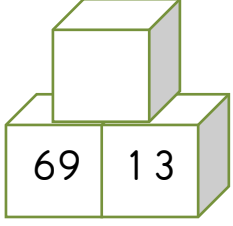
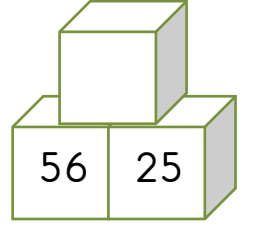
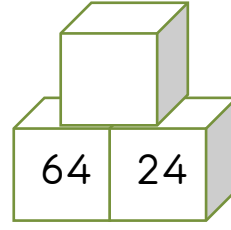
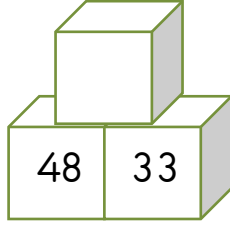
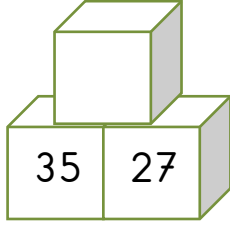
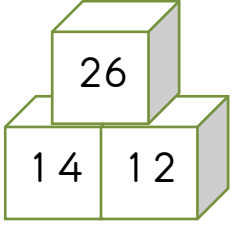
## ..... İLKOKULU 2- .. SINIFI MATEMATİK DERSİ TOPLAMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

🧩 Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.



## ..... İLKOKULU 2- .. SINIFI MATEMATİK DERSİ TOPLAMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

1. Aşağıdaki örneği inceleyerek diğer birim küplerdeki toplama işlemlerini de siz yapınız.



# ..... İLKOKULU 2- .. SINIFI MATEMATİK DERSİ TOPLAMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

🌟 Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları örnekteki gibi bulunuz.

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ + 24 \\ \hline 49 \end{array} \quad \begin{array}{r} 49 \\ - 24 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ + 24 \\ \hline 49 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 69 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 35 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ + 30 \\ \hline 84 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 75 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ + 36 \\ \hline 75 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ + 22 \\ \hline 46 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 69 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 67 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ + 38 \\ \hline 97 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 69 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ + 59 \\ \hline 75 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ + 47 \\ \hline 70 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 50 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 70 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ + 44 \\ \hline 61 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 52 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$$



## ..... İLKOKULU 2- .. SINIFI MATEMATİK DERSİ TOPLAMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

✚ Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları örnekteki gibi bulunuz.

$$\begin{array}{r} 44 \\ + \text{.....} \\ \hline 61 \end{array} \quad - \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + \text{.....} \\ \hline 79 \end{array} \quad - \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ + 40 \\ \hline 67 \end{array} \quad - \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + \text{.....} \\ \hline 72 \end{array} \quad - \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ + 13 \\ \hline 37 \end{array} \quad - \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ + 60 \\ \hline 86 \end{array} \quad - \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + \text{.....} \\ \hline 93 \end{array} \quad - \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + \text{.....} \\ \hline 82 \end{array} \quad - \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ + 37 \\ \hline 75 \end{array} \quad - \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + \text{.....} \\ \hline 63 \end{array} \quad - \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ + 27 \\ \hline 64 \end{array} \quad - \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + \text{.....} \\ \hline 60 \end{array} \quad - \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + \text{.....} \\ \hline 80 \end{array} \quad - \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ + 39 \\ \hline 76 \end{array} \quad - \underline{\hspace{2cm}}$$

## ..... İLKOKULU 2- .. SINIFI MATEMATİK DERSİ TOPLAMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

✚ Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulup kutulara yazınız.

$$\boxed{\phantom{00}} + 11 = 51$$

$$26 + \boxed{\phantom{00}} = 39$$

$$32 + \boxed{\phantom{00}} = 54$$

$$\boxed{\phantom{00}} + 40 = 74$$

$$20 + \boxed{\phantom{00}} = 57$$

$$\boxed{\phantom{00}} + 49 = 74$$

$$\boxed{\phantom{00}} + 35 = 71$$

$$44 + \boxed{\phantom{00}} = 68$$

$$30 + \boxed{\phantom{00}} = 61$$

$$\boxed{\phantom{00}} + 56 = 72$$

$$20 + \boxed{\phantom{00}} = 47$$

$$\boxed{\phantom{00}} + 25 = 42$$

$$\boxed{\phantom{00}} + 18 = 40$$

$$19 + \boxed{\phantom{00}} = 69$$

$$11 + \boxed{\phantom{00}} = 57$$

$$\boxed{\phantom{00}} + 28 = 46$$

$$36 + \boxed{\phantom{00}} = 75$$

$$\boxed{\phantom{00}} + 36 = 68$$

$$\boxed{\phantom{00}} + 42 = 64$$

$$31 + \boxed{\phantom{00}} = 58$$

$$51 + \boxed{\phantom{00}} = 72$$

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

$$21 + \boxed{\phantom{00}} = 60$$

$$\boxed{\phantom{00}} + 37 = 96$$

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

$$25 + \boxed{\phantom{00}} = 65$$

$$29 + \boxed{\phantom{00}} = 73$$

$$\boxed{\phantom{00}} + 51 = 61$$

$$34 + \boxed{\phantom{00}} = 46$$

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

## ..... İLKOKULU 2- .. SINIFI MATEMATİK DERSİ TOPLAMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

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

İŞLEM	TAHMINİ TOPLAM	GERÇEK TOPLAM	KARŞILAŞTIRMA
$\begin{array}{r} 55 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 47 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 37 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 37 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 68 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 64 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 38 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 18 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$			

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

## ..... İLKOKULU 2- .. SINIFI MATEMATİK DERSİ TOPLAMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

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

İŞLEM	TAHMİNİ
$\begin{array}{r} 28 \\ + 43 \\ \hline 71 \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ + 40 \\ \hline 70 \end{array}$

İŞLEM	TAHMİNİ
$\begin{array}{r} 39 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ + \phantom{00} \\ \hline \end{array}$

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

İŞLEM	TAHMİNİ
$\begin{array}{r} 44 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ + \phantom{00} \\ \hline \end{array}$

İŞLEM	TAHMİNİ
$\begin{array}{r} 39 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ + \phantom{00} \\ \hline \end{array}$

İŞLEM	TAHMİNİ
$\begin{array}{r} 36 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ + \phantom{00} \\ \hline \end{array}$

İŞLEM	TAHMİNİ
$\begin{array}{r} 45 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ + \phantom{00} \\ \hline \end{array}$

İŞLEM	TAHMİNİ
$\begin{array}{r} 78 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ + \phantom{00} \\ \hline \end{array}$


İŞLEM	TAHMİNİ
$\begin{array}{r} 44 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ + \phantom{00} \\ \hline \end{array}$

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

..... İLKOKULU 2- .. SINIFI MATEMATİK DERSİ TOPLAMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

Aşağıdaki problemleri yapınız.

4 onluk 6 birlik + 3 onluk 2 birlik işleminin sonucu kaçtır?

A blank grid consisting of 10 columns and 6 rows of squares, totaling 60 squares. The grid is used for drawing a picture.

Bir fabrikada 39 kadın, 46 erkek işçi çalışmaktadır.  
Bu fabrikada çalışan toplam işçi sayısı kaçtır?

Bir bakkal sabah 34, öğleden sonra 63 dondurma satıyor. Bakkal bir günde toplam kaç tane dondurma satmıştır?

A blank sheet of graph paper with a grid of squares. The grid consists of 10 columns and 6 rows of squares, totaling 60 squares. The lines are light blue and form a uniform pattern across the page.

Ali 27, Ahmet 35 ceviz yediğine göre ikisi birlikte toplam kaç ceviz yemiştir?

Bir otobüste 23 erkek, 27 kadın yolcu vardır. Bu otobüsteki toplam yolcu sayısı kaçtır?

[illegible]

Bir kümeste 25 kaz, 28 hindi, 36 tavuk vardır.  
Kümeste toplam kaç tane hayvan vardır?

Bir bakkal sabah 37 ekmek, öğleden sonra ise sabah sattığından 16 ekmek daha fazla satıyor. Bakkal bir günde toplam kaç ekmek satmıştır?


Kardeşimin 27 misketi var. Benim misketlerimin sayısı ise kardeşimin misketlerinden 13 fazladır. Benim misketlerimin sayısı kaçtır?


Sınıfı süslemek için 27 beyaz, beyazlardan 12 fazlada kırmızı balon aldık. Sınıfı süslemek için aldığımız balonların sayısı kaçtır?


Ben 13 yaşındayım. Annemin yaşı benim yaşımdan 25 yaş büyüktür. Buna göre benimle annemin yaşlarımız toplamı kaçtır?


Bahçemizdeki ceviz ağacından ben 36, kardeşim ise benim topladığımdan 19 tane daha fazla ceviz topladı. İkimizin cevizlerimiz toplamı kaçtır?


Küreste 18 hindi, hindilerden 25 fazla da tavuk var. Buna göre küresteki toplam tavuk sayısı kaçtır?


## ..... İLKOKULU 2- .. SINIFI MATEMATİK DERSİ TOPLAMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

Ayla 13 yaşındadır. Annesi Ayla'dan 28 yaş büyük olduğuna göre Ayla'nın annesi kaç yaşındadır?


Bahçemizdeki elma ağacından ablam 25 tane elma topladı. Ben de 17 tane elma topladığıma göre ikimiz toplam kaç elma toplamış olduk?


63 sayısının üzerine 27 eklersem sonuç kaç olur?


3 onluk 5 birlik ile 2 onluk 6 birliğin toplamı kaç eder?


Bir simitçi sabah fırından satmak için bir miktar simit alıyor. Simitçi aldığı simidin 39 tanesini öğleden önce, 25 tanesini öğleden sonra satıyor. 12 simidi ise satamıyor. Buna göre simitçi sabah fırından satmak için kaç tane simit almıştır?


İki basamaklı en küçük doğal sayının 13 fazlası kaçtır?


..... İLKOKULU 2- .. SINIFI MATEMATİK DERSİ TOPLAMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

7 birlik 6 onluktan oluşan sayı ile 2 onluk 4 birlikten oluşan sayının toplamı kaçtır?


Enes birinci gün 19 sayfa ikinci gün birinci günden 7 sayfa fazla kitap okumuştur. Enes kaç sayfa kitap okumuştur?


Bahçemizde 13 kayısı, 24 erik ağacı, erik ağacından 16 fazla da kiraz ağacı vardır. Bahçemizdeki meyve ağaçlarının toplamı kaçtır?


İki basamaklı en küçük doğal sayının 12 fazlası ile 48 sayısının toplamı kaçtır?


2 B sınıfında 15 erkek öğrenci, erkek öğrencilerden 6 fazla da kız öğrenci vardır. Bu sınıfta kaç öğrenci vardır?


3 düzine kalemin 35 fazlası kaçtır?




..... İLKOKULU 2- .. SINIFI MATEMATİK DERSİ TOPLAMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

59 doğal sayısının 8 fazlası ile 25 doğal sayısı toplanırsa hangi doğal sayı bulunur?


Bir fabrikada 47 erkek, erkeklerden 8 fazla da kadın işçi çalışmaktadır. Bu fabrikada toplam kaç işçi çalışmaktadır?


5 düzine kalem ile 3 deste kalemin toplamı kaçtır?


Annem ile bugünkü yaşlarımız toplamı 43'tür. Buna göre 4 yıl sonraki yaşlarımız toplamı kaç eder?


Ela 36 sayfa kitap okumuştur. Mina, Ela'dan 14 sayfa daha fazla kitap okuduğuna göre ikisi toplam kaç sayfa kitap okumuştur?


Bir baba, anne ve ikiz çocuklarının bugünkü yaşları toplamı 78'dir. Bu ailenin 3 yıl sonraki yaşları toplamı kaçtır?


Bir çiftlikte 27 koyun, koyunlardan 17 fazla keçi vardır. Çiftlikte toplam kaç tane hayvan vardır?

Ben doğduğunda annem 28 yaşındaydı. Ben şimdi 12 yaşında olduğuma göre annem kaç yaşındadır?

Eda 8 yaşındadır. Annesi Eda'dan 23 yaş büyüktür. Annesi 10 yıl sonra kaç yaşında olacaktır?

Sınıf kitaplığımızda 57 tane hikâye kitabı vardı. Sınıf kitaplığına 35 kitap daha aldığımızda kitaplığımızda toplam kaç tane kitap olur?

59 ve 37 doğal sayılarının onlar basamaklarındaki rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

Elifsu 10 yaşındadır. Babası ise Elifsu'dan 22 yaş büyüktür. Elifsu ile babasının yaşları toplamı kaçtır?

## ..... İLKOKULU 2- .. SINIFI MATEMATİK DERSİ TOPLAMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

68'den küçük en büyük doğal sayı ile 25'ten büyük en küçük doğal sayının toplamı kaçtır?


1 3-1 7-21 -25-★-33-37-♥-45

Yukarıdaki sayı örüntüsünde verilen ★ ve ♥ birer sayıdır. Buna göre ★ ve ♥ toplamı kaçtır?


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

Yandaki toplama işleminin gerçek sonucu tahmini sonucundan kaç fazladır?


Okul kantininde birinci gün 19, ikinci gün 25 ve üçüncü gün ikinci günden 4 fazla ayran satılıyor. Okul kantininde üç günde kaç ayran satılmıştır?


Okul bahçesinde 45 çocuk vardı. Bahçede oynayan çocukların yanına önce 19 kız, daha sonra da 17 erkek öğrenci geliyor. Son gelen öğrencilerle birlikte bahçedeki toplam çocuk sayısı kaçtır?


Bir toplama işleminde birinci toplanan 43, toplam 91 ise diğer toplanan kaçtır?


## ..... İLKOKULU 2- .. SINIFI MATEMATİK DERSİ TOPLAMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

✚ Aşağıdaki verilenlerden yola çıkarak toplama işlemini yapınız.

$$\star = 3$$

$$\text{oktagon} = 5$$

$$\blacktriangle = 6$$

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

✚  $\boxed{3}$ ,  $\boxed{5}$  ve  $\boxed{0}$  rakamlarından ikisini kullanarak oluşturulabilecek iki basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayının toplamı kaçtır?

✚  $\boxed{37}$   $\boxed{41}$   $\boxed{47}$   $\boxed{?}$   $\boxed{56}$   $\boxed{60}$

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

$$\begin{array}{r} 27 \\ +19 \\ \hline \star \end{array} \quad \begin{array}{r} 34 \\ +28 \\ \hline \triangle \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemlerinde verilen  $\star$  ve  $\triangle$  birer sayıdır. Buna göre  $\star + \triangle$  kaçtır?

$$25 + 16 = \text{🟡}$$

$$\text{🟡} + 16 = \text{❤️}$$

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



$$45 + \text{●} \text{▲} = 74$$

Yukarıdaki toplama işlemlerinde verilen ● ve ▲ birer rakamdır. Buna göre aşağıda verilen toplama işlemini yapınız.

$$\begin{array}{r} \text{●} \text{▲} \\ + \text{▲} \text{●} \\ \hline \end{array}$$



$$\text{📖} + 17 = 42$$

$$\text{📖} + \text{📖} = 57$$

Yukarıdaki toplama işlemlerinde verilen nesneler birer sayıdır. Buna göre;

$$\text{📖} + \text{📖} + \text{📖} \text{ işleminin sonucu kaçtır?}$$

$$\text{21} \quad \text{25} \quad \text{29} \quad \text{?} \quad \text{37} \quad \text{41} \quad \text{?} \quad \text{49}$$

Yukarıdaki sayı örüntüsünde " ? " işareti ile gösterilen yerlere gelmesi gereken sayıların toplamı kaçtır?

## ..... İLKOKULU 2- .. SINIFI MATEMATİK DERSİ TOPLAMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

24 + 35 işleminin sonucu hangi seçenekte doğru verilmiştir?

☐ 77

☐ 59

☐ 39

Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin sonucu *daha büyüktür*?

☐  $39 + 27 =$

☐  $43 + 15 =$

☐  $53 + 11 =$

Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin sonucu 56'dır?

☐  $26 + 20 =$

☐  $40 + 36 =$

☐  $39 + 17 =$

Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin sonucu *daha küçüktür*?

☐  $24 + 36 =$

☐  $45 + 36 =$

☐  $26 + 15 =$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ + 1 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

Yandaki toplama işleminin sonucu hangi seçenekte doğru verilmiştir?

☐ 76

☐ 86

☐ 68

4 onluk 1 birlik + 2 onluk 4 birlik işleminin sonucu kaçtır?

☐ 65

☐ 38

☐ 56

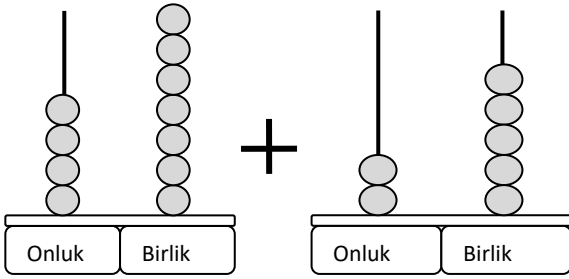
Hangi seçenekte verilen toplama işleminin sonucu *yanlıştır*?

☐  $37 + 24 = 61$

☐  $26 + 14 = 40$

☐  $57 + 25 = 84$

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



Yanda abaküslerle gösterilen toplama işleminin sonucu kaçtır?

☐ 18

☐ 54

☐ 72

$$\begin{array}{r} 48 \\ 24 \\ + 13 \\ \hline AB \end{array}$$

Yandaki toplama işleminde A ile gösterilen sayının basamak değeri kaçtır?

☐ 70

☐ 60

☐ 80


$$\begin{array}{r} 48 \\ + 24 \\ \hline CD \end{array}$$


Yandaki toplama işleminde C ve D bir rakam olduğuna göre C + D kaçtır?


☐ 72


☐ 9

☐ 7







 →  $24 + 67 =$

 →  $43 + 48 =$

 →  $55 + 39 =$

 →  $24 + 47 =$

 Yukarıdaki toplama işlemlerinden hangilerinin sonucu aynıdır?

- |                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| <input type="radio"/> |  |  |
| <input type="radio"/> |  |  |
| <input type="radio"/> |  |  |

..... İLKOKULU 2- .. SINIFI MATEMATİK DERSİ TOPLAMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

→

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

Yandaki toplama işlemi sırasıyla yapıldığında “?” ile gösterilen yere gelmesi gereken sayı kaçtır?

☐ 65

☐ 41

☐ 80

40'a yuvarlanan en büyük ve en küçük sayının toplamı kaçtır?

☐ 79

☐ 75

☐ 80



⇒ 45 TL



⇒ 24 TL

Esra yukarıdaki eteği ve ayakkabıyı alıyor. Esra'nın tahmini olarak satıcıya kaç TL ödemesi gerekir?

☐ 69

☐ 80

☐ 70

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

☐ 18

☐ 56

☐ 22



$47 + \star = 73$  işleminde  $\star$  yerine hangi doğal sayı gelmelidir?

☐ 34

☐ 26

☐ 110



Hangi sayının 37 fazlası 91 'dir?

☐ 54

☐ 68

☐ 66





$$\text{.....} + 54 = 81$$

Yandaki toplama işleminde verilmeyen toplanan kaçtır?

☐ 33

☐ 37

☐ 27



$$\begin{array}{r} 65 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

Yandaki toplama işleminin sonucu tahminen kaçtır?

☐ 100

☐ 80

☐ 90



$$\begin{array}{r} 58 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

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

☐ 1

☐ 10

☐ 2



8 den başlayıp dörder sayarken 3. ve 7. sırada söylenen sayıların toplamı kaçtır ?

☐ 52

☐ 48

☐ 44



Bir toplama işleminde toplananlardan biri 13 artırılırsa toplamda nasıl bir değişiklik olur?

☐ Toplam değişmez.

☐ Toplam 13 azalır.

☐ Toplam 13 artar.



6 birlik 4 onluktan oluşan sayı ile 2 onluk 7 birlikten oluşan sayının toplamı kaçtır?

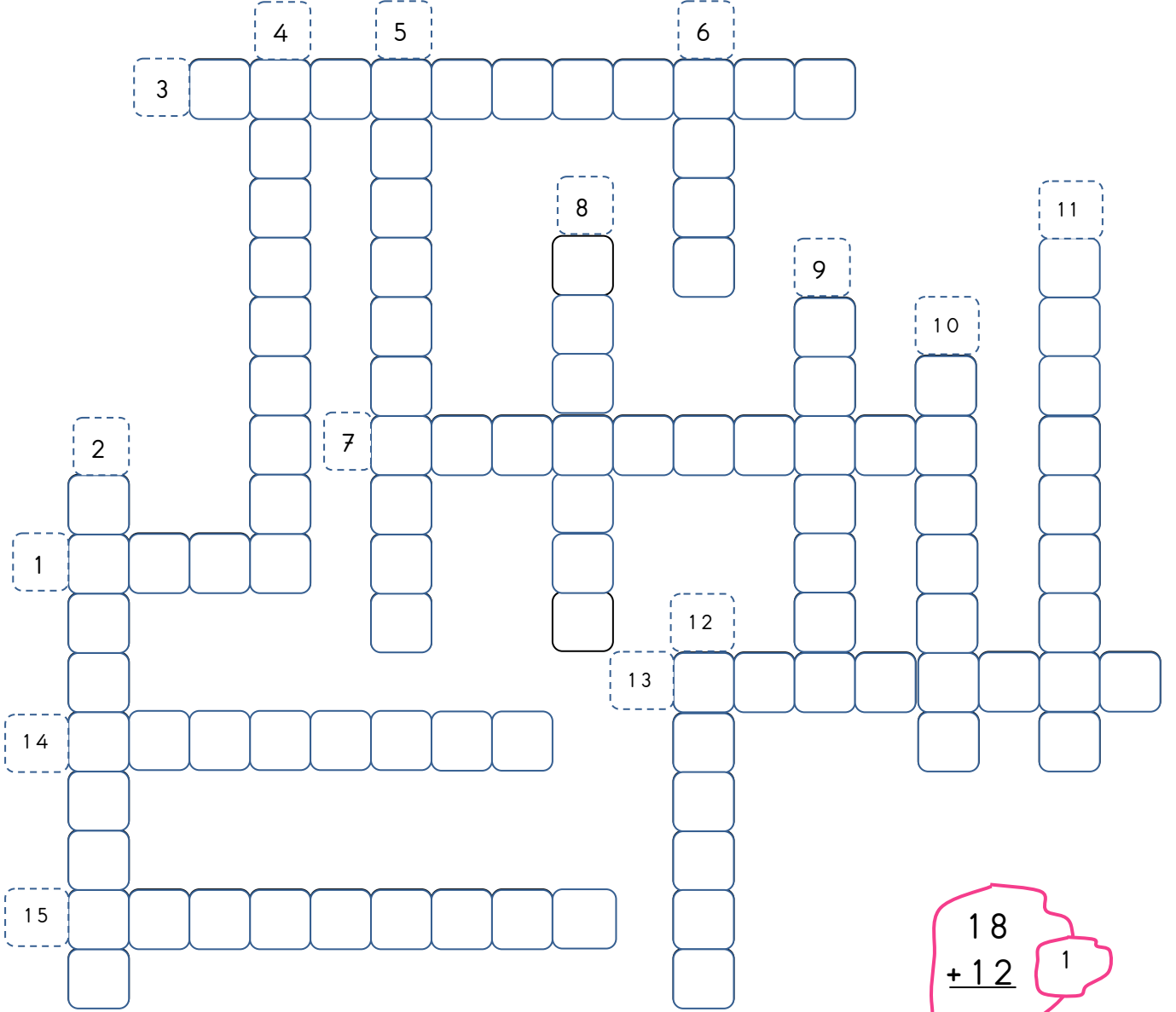
☐ 73

☐ 91

☐ 63

# ..... İLKOKULU 2- .. SINIFI MATEMATİK DERSİ TOPLAMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

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



$$\begin{array}{r} 48 \\ +44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ +36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ +13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ +39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ +11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ +37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ +11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ +13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ +25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ +24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ +33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ +10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ +27 \\ \hline \end{array}$$

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