

Ad-Soyad: _____

No: _____

Matematik Çalışma Kağıdı

Zihinden Toplama İşlemi



1. Aşağıdaki toplama işlemlerinde onluk ve birlikleri basamak değerlerine göre toplayarak yapalım.

$$\begin{array}{r} 18 \rightarrow 10 + 8 \\ + 13 \rightarrow + 10 + 3 \\ \hline 31 \rightarrow 20 + 11 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 48 \rightarrow \dots + \dots \\ + 34 \rightarrow + \dots + \dots \\ \hline \dots \rightarrow \dots + \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \rightarrow \dots + \dots \\ + 29 \rightarrow + \dots + \dots \\ \hline \dots \rightarrow \dots + \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \rightarrow \dots + \dots \\ + 18 \rightarrow + \dots + \dots \\ \hline \dots \rightarrow \dots + \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \rightarrow \dots + \dots \\ + 28 \rightarrow + \dots + \dots \\ \hline \dots \rightarrow \dots + \dots \end{array}$$

2. Aşağıdaki toplama işlemlerini toplananlardan birini 10'un katı şeklinde yazarak toplayalım.

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 24 \\ \hline 61 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 37 + 20 = 57 \\ 57 + 4 = 61 \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 19 \\ \hline \dots \end{array} \left\{ \begin{array}{l} \dots + \dots = \dots \\ \dots + \dots = \dots \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 24 \\ \hline \dots \end{array} \left\{ \begin{array}{l} \dots + \dots = \dots \\ \dots + \dots = \dots \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 35 \\ \hline \dots \end{array} \left\{ \begin{array}{l} \dots + \dots = \dots \\ \dots + \dots = \dots \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 14 \\ \hline \dots \end{array} \left\{ \begin{array}{l} \dots + \dots = \dots \\ \dots + \dots = \dots \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 38 \\ \hline \dots \end{array} \left\{ \begin{array}{l} \dots + \dots = \dots \\ \dots + \dots = \dots \end{array} \right.$$

Ad-Soyad: _____

No: _____

Matematik Çalışma Kağıdı

Toplama İşleminde Verilmeyeni Bulma - 1



1. Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananı bulalım.

$$\begin{array}{r} 38 \\ + \quad \quad \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + \quad \quad \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \\ + 47 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \\ + 25 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + \quad \quad \\ \hline 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \\ + 95 \\ \hline 138 \end{array}$$

2. Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananı bulalım.

$$3 + 4 + \square = 15$$

$$11 + 6 + \square + 7 = 31$$

$$12 + 14 + \square = 40$$

$$7 + \square + 23 = 45$$

$$4 + 8 + \square + 12 + 34 = 63$$

$$\square + 8 + 7 + 32 + 14 = 74$$

3. Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen rakamları bulalım.

$$\begin{array}{r} 448 \\ + 3\bigcirc3 \\ \hline 801 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ + 2\bigcirc8 \\ \hline 464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\bigcirc4 \\ + 73 \\ \hline 787 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316 \\ + \bigcirc45 \\ \hline 561 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 562 \\ + 32\bigcirc \\ \hline 890 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35\bigcirc \\ + 287 \\ \hline 646 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61\bigcirc \\ + 157 \\ \hline 771 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 536 \\ + 2\bigcirc6 \\ \hline 812 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ + 5\bigcirc6 \\ \hline 901 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc67 \\ + 223 \\ \hline 690 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\bigcirc5 \\ + 673 \\ \hline 918 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ + 3\bigcirc8 \\ \hline 672 \end{array}$$

Hakim Yayıncılık

4. Aşağıdaki bulmacaları toplama işlemi yaparak dolduralım.

13	+	○	=	○		25		○	+	16	=	○
+				+		+		+				+
○	+	○	=	34		○		93	+	○	=	115
=				=		=		=				=
28						○	+	76	=	145		○

36	+	53	+	○	=	118		○	+	○	=	107
+		+		+				+				+
○		○		○	+	○	=	357				○
=		=		=				=				=
98	+	67	=	○				400	+	○	=	491

5. Aşağıdaki sorularda verilmeyen toplananları işlem yaparak bulalım.

Bir toplama işleminde; toplam 345, toplananlardan biri 125'tir. Diğer toplanan kaçtır?

Bir toplama işleminde; toplam 763, toplananlardan biri 456'dır. Diğer toplanan kaçtır?

Bir toplama işleminde; toplam 963, toplananlardan biri 528'dir. Diğer toplanan kaçtır?

Bir toplama işleminde; toplam 672, toplananlardan biri 344'tür. Diğer toplanan kaçtır?

Ad-Soyad: _____

No: _____

Matematik Çalışma Kağıdı

Toplama İşleminde Verilmeyeni Bulma - 2



1. Aşağıdaki toplama işlemlerinde ★ işaretinin yerine yazılması gereken sayıları bulalım.

$$\begin{array}{r} 9 \\ 8 \\ \star \\ + 4 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 4 \\ 27 \\ + \star \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \star \\ 17 \\ + 33 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \star \\ 48 \\ + 36 \\ \hline 215 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ 83 \\ \star \\ + 49 \\ \hline 264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ \star \\ 58 \\ + 73 \\ \hline 463 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \star \\ 124 \\ 342 \\ + 65 \\ \hline 693 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 419 \\ 76 \\ 98 \\ + \star \\ \hline 700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \\ 371 \\ \star \\ + 46 \\ \hline 813 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \\ 146 \\ \star \\ + 53 \\ \hline 510 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \star \\ 4 \\ + 27 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ 19 \\ \star \\ + 84 \\ \hline 430 \end{array}$$

2. Aşağıdaki toplama işlemlerinde ◆ işaretinin yerine yazılması gereken rakamları bulalım.

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 4 \blacklozenge \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \blacklozenge 6 \\ + 28 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + \blacklozenge 3 \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \blacklozenge \\ + 28 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416 \\ + 25 \blacklozenge \\ \hline 671 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \blacklozenge \\ + 287 \\ \hline 655 \end{array}$$

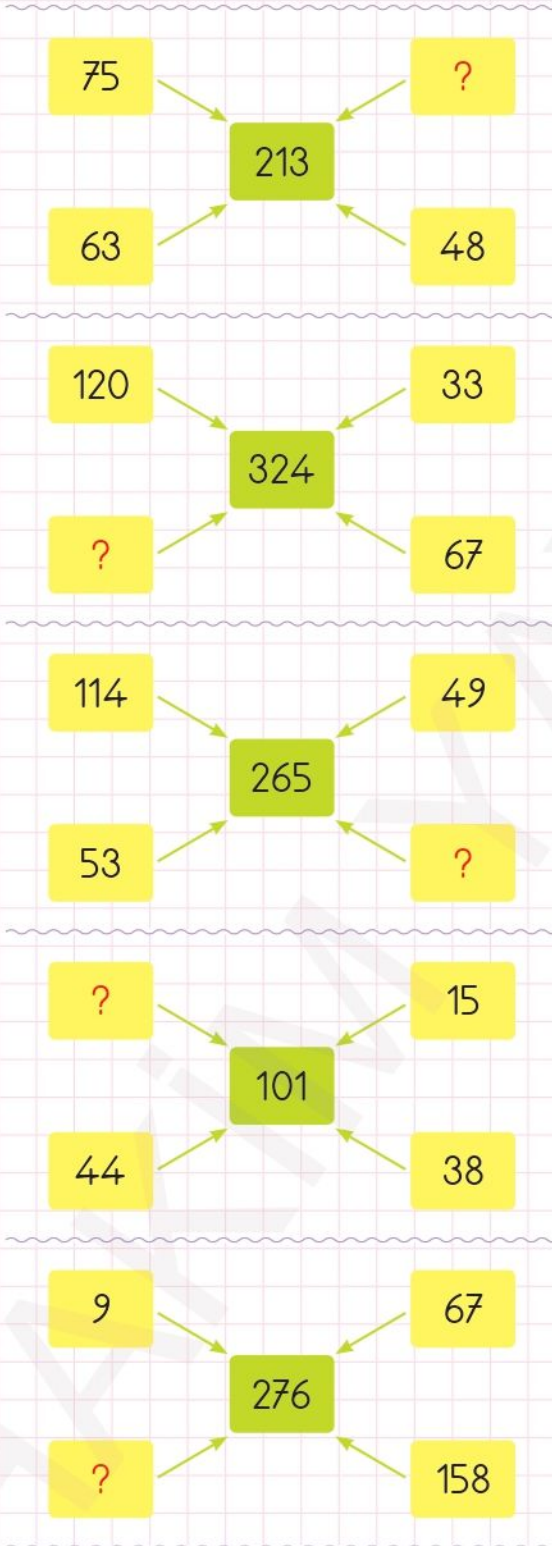
$$\begin{array}{r} 31 \blacklozenge \\ + \blacklozenge 27 \\ \hline 746 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \blacklozenge 46 \\ + 4 \blacklozenge 2 \\ \hline 798 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \blacklozenge 23 \\ 336 \\ + \blacklozenge 5 \\ \hline 554 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \blacklozenge 64 \\ 20 \blacklozenge \\ + 193 \\ \hline 564 \end{array}$$

3. Kutulardaki sayıların toplamının ortadaki sayıyı vermesi için, "?" olan kutuya gelmesi gereken sayıyı yazalım.



4. Aşağıdaki toplama işlemlerinde sembollerin yerine gelmesi gereken rakamları bulalım.

$$\begin{array}{r} \blacksquare 8 \\ + 4 \bullet \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \blacksquare 6 \\ + 2 \bullet \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \blacksquare \\ + \bullet 9 \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \blacksquare \\ + \bullet 8 \\ \hline 114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \blacksquare 4 \\ + 78 \\ \hline 172 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \blacksquare \\ + \bullet 3 \\ \hline 165 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \blacksquare 4 \\ + 32 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \blacksquare \\ + \bullet 3 \\ \hline 612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \blacksquare 35 \\ + \bullet 8 \\ \hline 413 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \blacksquare \\ + \bullet 3 \\ \hline 321 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \blacksquare 71 \\ + 63 \bullet \\ \hline 910 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \blacksquare \\ + \bullet 8 \\ \hline 443 \end{array}$$