

3-E SINIFI MATEMATİK ÇALIŞMALARI

TEK VE ÇİFT DOĞAL SAYILARIN TOPLAMI

Çift doğal sayı ile tek doğal sayının toplamı her zaman tek doğal sayıdır.

Çift doğal sayı ile çift doğal sayının toplamı her zaman çift doğal sayıdır.

Tek doğal sayı ile tek doğal sayının toplamı her zaman çift doğal sayıdır.

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız. Sonuç çift sayı ise altındaki kutuçuktan “Ç” kutusunu, tek ise “T” kutusunu istediğiniz renkte boyayarak belirtiniz.

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

.....

☐ Ç ☐ T

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

.....

☐ Ç ☐ T

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$$

.....

☐ Ç ☐ T

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

.....

☐ Ç ☐ T

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 09 \\ \hline \end{array}$$

.....

☐ Ç ☐ T

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

.....

☐ Ç ☐ T

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

.....

☐ Ç ☐ T

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

.....

☐ Ç ☐ T

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

.....

☐ Ç ☐ T

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

.....

☐ Ç ☐ T

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

.....

☐ Ç ☐ T

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$$

.....

☐ Ç ☐ T

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$$

.....

☐ ☐

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 06 \\ \hline \end{array}$$

.....

☐ ☐

$$\begin{array}{r} 91 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

.....

☐ ☐

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 09 \\ \hline \end{array}$$

.....

☐ ☐

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

.....

☐ ☐

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 07 \\ \hline \end{array}$$

.....

☐ ☐

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

.....

☐ ☐

$$\begin{array}{r} 90 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

.....

☐ ☐

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

.....

☐ ☐

$$\begin{array}{r} 92 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

.....

☐ ☐

$$\begin{array}{r} 09 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

.....

☐ ☐

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

.....

☐ ☐

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

.....

☐ ☐

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

.....

☐ ☐

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

.....

☐ ☐

$$\begin{array}{r} 97 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

.....

☐ ☐

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

.....

☐ ☐

$$\begin{array}{r} 91 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$$

.....

☐ ☐

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

.....

☐ ☐

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$$

.....

☐ ☐

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

.....

☐ ☐

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

.....

☐ ☐

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

.....

☐ ☐

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

.....

☐ ☐