

ELDESİZ TOPLAMA 2

Aşağıda verilen eldesiz toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

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

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

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

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

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

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

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

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

ELDESİZ TOPLAMA 1

Aşağıda verilen eldesiz toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

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

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

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

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik