



Konu: Toplananların Yer Değiştirilmesi

Kazanım 1: Üç doğal sayı ile yapılan toplama işleminde sayıların birbirleriyle toplanma sırasının değişmesinin sonucu değiştirmediğini gösterir.

Toplananların Yer Değiştirilmesi

$$\begin{array}{r} 153 \\ + 226 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 306 \\ + 139 \\ \hline \end{array}$$

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

$$248 + 320 =$$

$$\dots + \dots =$$

$$426 + 404 =$$

$$\dots + \dots =$$

$$209 + 564 =$$

$$\dots + \dots =$$

Aşağıdaki toplama işlemlerini parantez içinden başlayarak yapınız.

$$(24 + 45) + 18 =$$

$$17 + (32 + 41) =$$

$$(4 + 53) + 43 =$$

Aşağıdaki toplama işlemlerinde, istediğiniz iki toplananı parantez içine alarak yapınız.

$$204 + 352 + 66 =$$

$$345 + 265 + 120 =$$

$$80 + 300 + 220 =$$

$$144 + 32 + 280 =$$

$$402 + 103 + 33 =$$

$$111 + 234 + 55 =$$

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız ve sonuçlarını inceleyiniz.

$412 + 322 =$

$322 + 412 =$

$600 + 310 =$

$310 + 600 =$

$420 + 550 =$

$550 + 420 =$

$$\begin{array}{r} 244 \\ + 322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 322 \\ + 244 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ + 342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ + 405 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212 \\ + 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ + 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 419 \\ 502 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 502 \\ 419 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210 \\ 202 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ 202 \\ + 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163 \\ 236 \\ + 180 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \\ 180 \\ + 163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ 222 \\ 140 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ 140 \\ 222 \\ + 352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204 \\ 128 \\ 500 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ 21 \\ 204 \\ + 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205 \\ 102 \\ 321 \\ + 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ 205 \\ 127 \\ + 321 \\ \hline \end{array}$$

$274 + 100 =$

$100 + 274 =$

$305 + 410 =$

$410 + 305 =$

$550 + 150 =$

$150 + 550 =$

$252 + (60 + 302) =$

$(302 + 252) + 60 =$

$350 + (100 + 330) =$

$100 + (330 + 350) =$