

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

$$2345 + 1221 + 3123 = \dots\dots\dots$$

$$5324 + 123 + 32 = \dots\dots\dots$$

$$6272 + 413 + 213 = \dots\dots\dots$$

$$2222 + 3333 + 1111 = \dots\dots\dots$$

$$5234 + 1321 + 123 = \dots\dots\dots$$

$$274 + 3212 + 23 = \dots\dots\dots$$

$$1423 + 3241 + 2123 = \dots\dots\dots$$

$$3244 + 2322 + 1323 = \dots\dots\dots$$

$$6023 + 1304 + 2400 = \dots\dots\dots$$

$$1214 + 101 + 312 = \dots\dots\dots$$

234251	600200	203040
121312	123034	320405
322103	104305	102031
+ 110330	+ 30420	+ 140213

✓ Babam bu kış önce 3750 kg, sonra 1345 kg ve daha sonra 2175 kg odun aldı. Babam toplam kaç kg odun almıştır?

✓ Bir çiftçi tarlasının 4750 dekarına buğday, 3215 dekarına arpa ve 1345 dekarına da yulaf ekıyor. Bu çiftçinin ekili tarlası toplam kaç dekadır?

✓ Bir çiftlikte 3720 tavuk, 835 koyun ve 75 inek vardır. Bu çiftlikteki toplam hayvan sayısı kaçtır?

✓ Bir gömlek 150 lira bir pantolon 175 lira ve bir ayakkabı 235 liradır. Bu mağazadan ikişer tane gömlek, pantolon ve ayakkabı alan kişi toplam kaç lira öder?

✓ Ağaç bayramında 2015 yılında 1453 fidan, 2016 yılında 1975 fidan ve 2017 yılında 1500 fidan dikilen koruda toplam kaç fidan dikilmiştir?

✓ Babam annemden 7 yaş daha büyüktür. Annem 39 yaşında olduğuna göre ikisinin yaşları toplamı kaçtır?

$$\begin{array}{r} 1\ 2\ 3 \\ +\ 5\ 9\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 3\ 4 \\ +\ 1\ 8\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 3\ 7 \\ +\ 1\ 8\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 6\ 5 \\ +\ 2\ 6\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 4\ 9 \\ +\ 1\ 8\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 2\ 6 \\ +\ 5\ 1\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 3\ 5 \\ +\ 2\ 2\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 7\ 6 \\ +\ 2\ 4\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 2\ 7 \\ +\ 5\ 2\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 3\ 8 \\ +\ 6\ 1\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 1\ 8 \\ +\ 3\ 0\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 3\ 9 \\ +\ 9\ 0\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 2\ 4 \\ +\ 3\ 0\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 4\ 8 \\ +\ 4\ 2\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 3\ 4 \\ +\ 6\ 1\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 5\ 6 \\ +\ 2\ 5\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 6\ 5 \\ +\ 2\ 5\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 2\ 9 \\ +\ 2\ 1\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 7\ 8 \\ +\ 4\ 3\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 8\ 8 \\ +\ 1\ 9\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 6\ 8 \\ +\ 1\ 8\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 7\ 9 \\ +\ 3\ 8\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 4\ 8 \\ +\ 2\ 9\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 7\ 7 \\ +\ 1\ 9\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 6\ 7 \\ +\ 2\ 0\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 0\ 3 \\ +\ 5\ 9\ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 0\ 4 \\ +\ 1\ 8\ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 3\ 0 \\ +\ 1\ 8\ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 6\ 0 \\ +\ 2\ 6\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 4\ 0 \\ +\ 1\ 8\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 0\ 6 \\ +\ 5\ 1\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 0\ 5 \\ +\ 2\ 2\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 0\ 6 \\ +\ 2\ 4\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 0\ 7 \\ +\ 5\ 2\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 0\ 8 \\ +\ 6\ 1\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 6\ 8 \\ +\ 1\ 0\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 7\ 9 \\ +\ 3\ 0\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 4\ 8 \\ +\ 2\ 0\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 7\ 7 \\ +\ 1\ 0\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 6\ 7 \\ +\ 2\ 0\ 4 \\ \hline \end{array}$$