



Soru 1

$$\begin{array}{r} 3 A 6 5 \\ + 2 2 B 3 \\ \hline C 7 4 8 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminde $A+B+C=?$ kaçtır?

- A) 17 B) 18
C) 15 D) 16

Soru 2

$$\begin{array}{r} A 2 9 8 \\ + 6 0 B 1 \\ \hline 8 C 6 9 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminde $A+B+C=?$ kaçtır?

- A) 14 B) 11
C) 12 D) 13

Soru 3

$$\begin{array}{r} 5 3 A 8 \\ + 4 B 6 5 \\ \hline C 6 4 3 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminde $A+B+C=?$ kaçtır?

- A) 19 B) 17
C) 16 D) 18

Soru 4

$$\begin{array}{r} 2 A 3 5 \\ + 4 5 B 9 \\ \hline 6 9 8 C \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminde $A+B+C=?$ kaçtır?

- A) 14 B) 12
C) 10 D) 8

Soru 5

$$\begin{array}{r} 4 A 0 8 \\ + 3 1 B 6 \\ \hline 7 3 3 C \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminde $A+B+C=?$ kaçtır?

- A) 12 B) 10
C) 8 D) 9

Soru 6

$$\begin{array}{r} A 1 9 5 \\ + 2 1 B 3 \\ \hline 6 C 6 8 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminde $A+B+C=?$ kaçtır?

- A) 14 B) 13
C) 12 D) 15

Soru 7

$$\begin{array}{r} A 1 4 7 \\ + 2 B 5 1 \\ \hline 5 4 9 C \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminde $A+B+C=?$ kaçtır?

- A) 15 B) 14
C) 16 D) 17

Soru 8

$$\begin{array}{r} A 3 4 1 \\ + 1 2 B 4 \\ \hline 6 5 9 C \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminde $A+B+C=?$ kaçtır?

- A) 14 B) 16
C) 15 D) 13

Soru 9

$$\begin{array}{r} 5 A 4 3 \\ + 2 1 B 2 \\ \hline C 8 9 5 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminde $A+B+C=?$ kaçtır?

- A) 16 B) 18
C) 19 D) 17

Soru 10

$$\begin{array}{r} A 3 5 3 \\ + 2 B 5 4 \\ \hline 6 1 C 7 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminde $A+B+C=?$ kaçtır?

- A) 12 B) 9
C) 11 D) 10

Soru 11

$$\begin{array}{r} 2 A 4 3 \\ + B 5 3 3 \\ \hline 5 3 C 6 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminde $A+B+C=?$ kaçtır?

- A) 17 B) 16
C) 13 D) 15

Soru 12

$$\begin{array}{r} 1 A B 2 \\ + 4 9 1 3 \\ \hline C 2 8 5 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminde $A+B+C=?$ kaçtır?

- A) 17 B) 15
C) 16 D) 18