

2 DÍGITOS - SUMA CON REAGRUPACIÓN (DECENAS) - HOJA 2

Cuando sumes las decenas, debes reagruparlas en centenas y decenas.

$$1) \begin{array}{r} 63 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$6) \begin{array}{r} 98 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$11) \begin{array}{r} 35 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

$$16) \begin{array}{r} 63 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$$

$$2) \begin{array}{r} 74 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$7) \begin{array}{r} 57 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

$$12) \begin{array}{r} 42 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$$

$$17) \begin{array}{r} 72 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

$$3) \begin{array}{r} 92 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$8) \begin{array}{r} 41 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

$$13) \begin{array}{r} 64 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$18) \begin{array}{r} 45 \\ + 81 \\ \hline \end{array}$$

$$4) \begin{array}{r} 78 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$9) \begin{array}{r} 93 \\ + 92 \\ \hline \end{array}$$

$$14) \begin{array}{r} 78 \\ + 90 \\ \hline \end{array}$$

$$19) \begin{array}{r} 86 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

$$5) \begin{array}{r} 46 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$10) \begin{array}{r} 56 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$15) \begin{array}{r} 34 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$$

$$20) \begin{array}{r} 94 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$$



2 DÍGITOS - SUMA CON REAGRUPACIÓN (DECENAS)

HOJA 2 - RESPUESTAS

1)
$$\begin{array}{r}
 63 \\
 + 61 \\
 \hline
 124
 \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r}
 98 \\
 + 51 \\
 \hline
 149
 \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r}
 35 \\
 + 73 \\
 \hline
 108
 \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r}
 63 \\
 + 94 \\
 \hline
 157
 \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r}
 74 \\
 + 35 \\
 \hline
 109
 \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r}
 57 \\
 + 82 \\
 \hline
 139
 \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r}
 42 \\
 + 87 \\
 \hline
 129
 \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r}
 72 \\
 + 76 \\
 \hline
 148
 \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r}
 92 \\
 + 23 \\
 \hline
 115
 \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r}
 41 \\
 + 82 \\
 \hline
 123
 \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r}
 64 \\
 + 63 \\
 \hline
 127
 \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r}
 45 \\
 + 81 \\
 \hline
 126
 \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r}
 78 \\
 + 50 \\
 \hline
 128
 \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r}
 93 \\
 + 92 \\
 \hline
 185
 \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r}
 78 \\
 + 90 \\
 \hline
 168
 \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r}
 86 \\
 + 82 \\
 \hline
 168
 \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r}
 46 \\
 + 62 \\
 \hline
 108
 \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r}
 56 \\
 + 62 \\
 \hline
 118
 \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r}
 34 \\
 + 83 \\
 \hline
 117
 \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r}
 94 \\
 + 83 \\
 \hline
 177
 \end{array}$$

