

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 83 + 9 = \\ \swarrow \searrow \\ 7 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 64 + 8 = \\ \swarrow \searrow \\ 6 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 44 + 7 = \\ \swarrow \searrow \\ 6 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 33 + 9 = \\ \swarrow \searrow \\ 7 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 54 + 7 = \\ \swarrow \searrow \\ 6 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 53 + 9 = \\ \swarrow \searrow \\ 7 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 42 + 9 = \\ \swarrow \searrow \\ 8 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 66 + 7 = \\ \swarrow \searrow \\ 4 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 63 + 8 = \\ \swarrow \searrow \\ 7 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 83 + 9 = \\ \swarrow \searrow \\ 7 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 76 + 7 = \\ \swarrow \searrow \\ 4 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 55 + 9 = \\ \swarrow \searrow \\ 5 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 87 + 9 = \\ \swarrow \searrow \\ 3 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 69 + 8 = \\ \swarrow \searrow \\ 1 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 47 + 7 = \\ \swarrow \searrow \\ 3 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 33 + 9 = \\ \swarrow \searrow \\ 7 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 55 + 8 = \\ \swarrow \searrow \\ 5 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 76 + 9 = \\ \swarrow \searrow \\ 4 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 84 + 7 = \\ \swarrow \searrow \\ 6 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 86 + 9 = \\ \swarrow \searrow \\ 4 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 77 + 7 = \\ \swarrow \searrow \\ 3 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 66 + 6 = \\ \swarrow \searrow \\ 4 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 74 + 8 = \\ \swarrow \searrow \\ 6 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 69 + 4 = \\ \swarrow \searrow \\ 1 \quad ? \end{array}$$

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 69 + 9 = \\ \swarrow \searrow \\ 1 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 65 + 8 = \\ \swarrow \searrow \\ 5 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 72 + 9 = \\ \swarrow \searrow \\ 8 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 57 + 9 = \\ \swarrow \searrow \\ 3 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 48 + 6 = \\ \swarrow \searrow \\ 2 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 64 + 9 = \\ \swarrow \searrow \\ 6 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 88 + 7 = \\ \swarrow \searrow \\ 2 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 84 + 7 = \\ \swarrow \searrow \\ 6 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 67 + 5 = \\ \swarrow \searrow \\ 3 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 39 + 9 = \\ \swarrow \searrow \\ 1 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 48 + 6 = \\ \swarrow \searrow \\ 2 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 49 + 9 = \\ \swarrow \searrow \\ 1 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich