

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 2 + 9 = \\ \swarrow \searrow \\ 8 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 4 + 8 = \\ \swarrow \searrow \\ 6 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 6 + 8 = \\ \swarrow \searrow \\ 4 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 3 + 9 = \\ \swarrow \searrow \\ 7 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 4 + 8 = \\ \swarrow \searrow \\ 6 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 6 + 9 = \\ \swarrow \searrow \\ 4 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 2 + 9 = \\ \swarrow \searrow \\ 8 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 3 + 9 = \\ \swarrow \searrow \\ 7 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 3 + 8 = \\ \swarrow \searrow \\ 7 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

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

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 7 + 5 = \\ \swarrow \searrow \\ 3 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 4 + 8 = \\ \swarrow \searrow \\ 6 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 8 + 9 = \\ \swarrow \searrow \\ 2 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 2 + 9 = \\ \swarrow \searrow \\ 8 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 3 + 9 = \\ \swarrow \searrow \\ 7 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 4 + 8 = \\ \swarrow \searrow \\ 6 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 4 + 9 = \\ \swarrow \searrow \\ 6 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

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

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 5 + 6 = \\ \swarrow \searrow \\ 5 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 7 + 4 = \\ \swarrow \searrow \\ 3 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 9 + 4 = \\ \swarrow \searrow \\ 1 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 8 + 5 = \\ \swarrow \searrow \\ 2 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 6 + 7 = \\ \swarrow \searrow \\ 4 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 3 + 8 = \\ \swarrow \searrow \\ 7 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 7 + 4 = \\ \swarrow \searrow \\ 3 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 4 + 8 = \\ \swarrow \searrow \\ 6 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 2 + 9 = \\ \swarrow \searrow \\ 8 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 5 + 7 = \\ \swarrow \searrow \\ 5 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 5 + 6 = \\ \swarrow \searrow \\ 5 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 8 + 5 = \\ \swarrow \searrow \\ 2 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 6 + 8 = \\ \swarrow \searrow \\ 4 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 6 + 7 = \\ \swarrow \searrow \\ 4 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 5 + 7 = \\ \swarrow \searrow \\ 5 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 3 + 8 = \\ \swarrow \searrow \\ 7 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich

Splits de som en reken uit

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

 | JufMich

Splits de som en reken uit

$$\begin{array}{r} 8 + 8 = \\ \swarrow \searrow \\ 2 \quad ? \end{array}$$

 | JufMich