

Über die Zehn

Rechne an deinem Zahlenstrahl!

$$8 \xrightarrow{+6} = ? \quad 8 \xrightarrow{+2} 10 \xrightarrow{+4} \underline{14}$$

$$9 \xrightarrow{+3} = ? \quad 9 \xrightarrow{+} 10 \xrightarrow{+} \underline{\quad}$$

$$7 \xrightarrow{+6} = ? \quad 7 \xrightarrow{+} 10 \xrightarrow{+} \underline{\quad}$$

$$8 \xrightarrow{+5} = ? \quad 8 \xrightarrow{+} 10 \xrightarrow{+} \underline{\quad}$$

$$6 \xrightarrow{+5} = ? \quad 6 \xrightarrow{+} 10 \xrightarrow{+} \underline{\quad}$$

$$9 \xrightarrow{+7} = ? \quad 9 \xrightarrow{+} 10 \xrightarrow{+} \underline{\quad}$$

$$8 \xrightarrow{+7} = ? \quad 8 \xrightarrow{+} 10 \xrightarrow{+} \underline{\quad}$$

$$7 \xrightarrow{+4} = ? \quad 7 \xrightarrow{+} 10 \xrightarrow{+} \underline{\quad}$$

$$9 \xrightarrow{+5} = ? \quad 9 \xrightarrow{+} 10 \xrightarrow{+} \underline{\quad}$$

$$5 \xrightarrow{+7} = ? \quad 5 \xrightarrow{+} 10 \xrightarrow{+} \underline{\quad}$$

Über die Zehn (2)

Rechne an deinem Zahlenstrahl!

$$8 \xrightarrow{+4} = ? \quad 8 \xrightarrow{+2} 10 \xrightarrow{+2} \underline{12}$$

$$9 \xrightarrow{+4} = ? \quad 9 \xrightarrow{+} 10 \xrightarrow{+} \underline{\quad}$$

$$7 \xrightarrow{+5} = ? \quad 7 \xrightarrow{+} 10 \xrightarrow{+} \underline{\quad}$$

$$8 \xrightarrow{+9} = ? \quad 8 \xrightarrow{+} 10 \xrightarrow{+} \underline{\quad}$$

$$6 \xrightarrow{+7} = ? \quad 6 \xrightarrow{+} 10 \xrightarrow{+} \underline{\quad}$$

$$9 \xrightarrow{+6} = ? \quad 9 \xrightarrow{+} 10 \xrightarrow{+} \underline{\quad}$$

$$8 \xrightarrow{+8} = ? \quad 8 \xrightarrow{+} 10 \xrightarrow{+} \underline{\quad}$$

$$7 \xrightarrow{+8} = ? \quad 7 \xrightarrow{+} 10 \xrightarrow{+} \underline{\quad}$$

$$9 \xrightarrow{+8} = ? \quad 9 \xrightarrow{+} 10 \xrightarrow{+} \underline{\quad}$$

$$5 \xrightarrow{+9} = ? \quad 5 \xrightarrow{+} 10 \xrightarrow{+} \underline{\quad}$$