

A DOPIŠ DO JEDNO Z ČÍSEL 8, 9, 10, 11. VYŘEŠ.

$$3 + 4 + \square = \square$$

$$1 + 5 + \square = \square$$

$$6 + 2 + \square = \square$$

$$5 + 3 + \square = \square$$

C DOPIŠ DO JEDNO Z ČÍSEL 8, 9, 10, 11. VYŘEŠ.

$$1 + 11 - \square = \square$$

$$5 + 6 - \square = \square$$

$$8 + 4 - \square = \square$$

$$10 + 2 - \square = \square$$

B DOPIŠ DO JEDNO Z ČÍSEL 8, 9, 10, 11. VYŘEŠ.

$$7 - 4 + \square = \square$$

$$9 - 4 + \square = \square$$

$$11 - 5 + \square = \square$$

$$12 - 8 + \square = \square$$

D DOPIŠ DO JEDNO Z ČÍSEL 8, 9, 10, 11. VYŘEŠ.

$$4 + 4 + \square = \square$$

$$10 - 7 + \square = \square$$

$$9 + 3 - \square = \square$$

$$12 - 1 - \square = \square$$

A DOPLŇ.

$$4 | \rightarrow \rightarrow | \square$$

$$7 | \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow | \square$$

$$3 | \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow | \square$$

$$3 | \square | 7$$

$$5 | \square | 9$$

$$6 | \square | 13$$

$$\square | \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow | 9$$

$$\square | \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow | 12$$

$$\square | \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow | 11$$

B DOPLŇ.

$$6 | \rightarrow \rightarrow \rightarrow | \square$$

$$9 | \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow | \square$$

$$11 | \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow | \square$$

$$9 | \square | 14$$

$$12 | \square | 19$$

$$8 | \square | 15$$

$$\square | \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow | 10$$

$$\square | \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow | 14$$

$$\square | \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow | 19$$