



Připočti k daným číslům některé z čísel 4, 5, 6, 7, 8, 9 a vypočítej.

$$\begin{array}{r} 9 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + \\ \hline \end{array}$$



Která čísla se mohou schovávat za rámečky?



$$12 < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} : \dots$$

$$\boxed{\phantom{00}} > 17$$

$$\boxed{\phantom{00}} : \dots$$

$$\boxed{\phantom{00}} > 15$$

$$\boxed{\phantom{00}} : \dots$$

$$10 < \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} : \dots$$

$$5 < \boxed{\phantom{00}} < 12$$

$$\boxed{\phantom{00}} : \dots$$

$$16 > \boxed{\phantom{00}} > 7$$

$$\boxed{\phantom{00}} : \dots$$