

8

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

$$\underline{9 + \quad =}$$

$$\underline{8 + \quad =}$$

$$\underline{7 + \quad =}$$

$$\underline{9 + \quad =}$$

$$\underline{8 + \quad =}$$

$$\underline{7 + \quad =}$$

$$\underline{9 + \quad =}$$

$$\underline{8 + \quad =}$$

$$\underline{7 + \quad =}$$

$$\underline{9 + \quad =}$$

$$\underline{8 + \quad =}$$

$$\underline{7 + \quad =}$$

9

Která čísla se mohou schovávat za rámečky?



$12 < \square$

$\square : \underline{\hspace{2cm}}$

$\square > 17$

$\square : \underline{\hspace{2cm}}$

$\square > 15$

$\square : \underline{\hspace{2cm}}$

$10 < \square$

$\square : \underline{\hspace{2cm}}$

$5 < \square < 12$

$\square : \underline{\hspace{2cm}}$

$16 > \square > 7$

$\square : \underline{\hspace{2cm}}$