



$7 + 3$

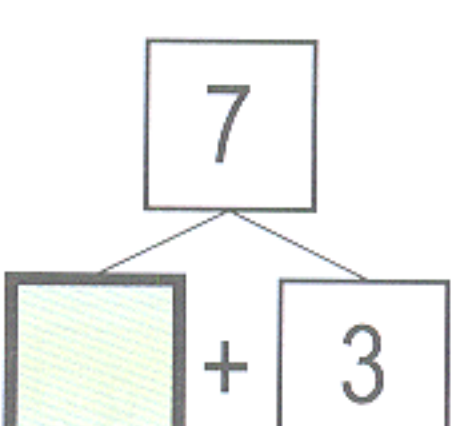
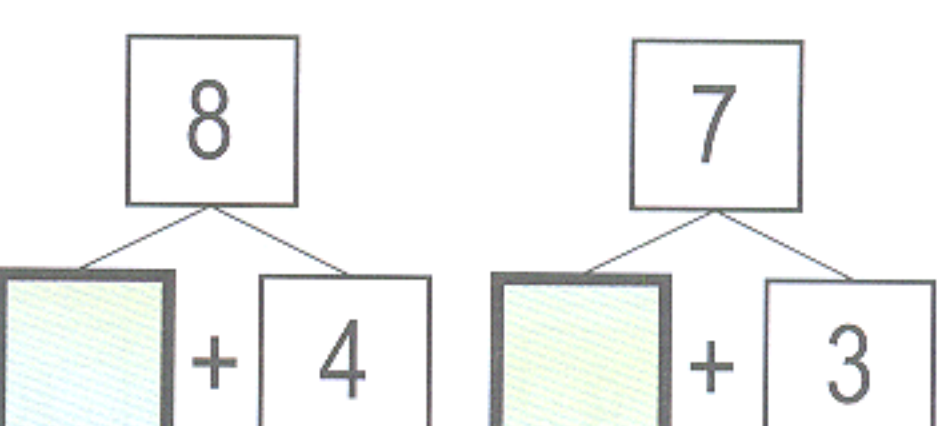
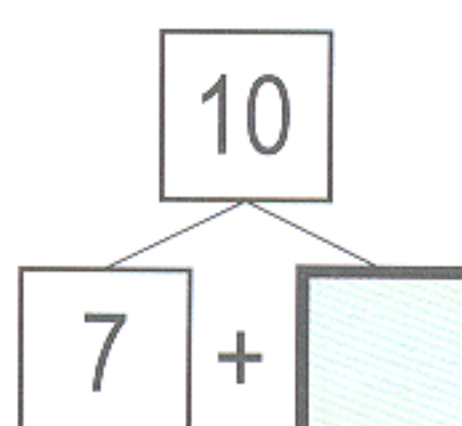
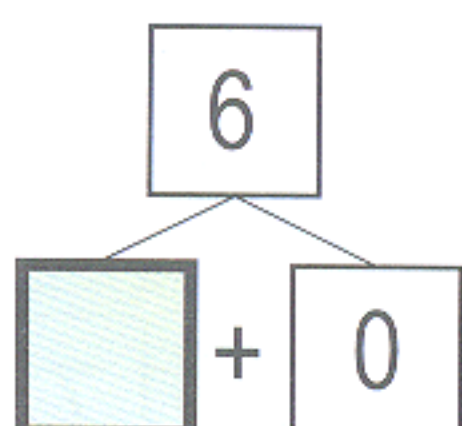
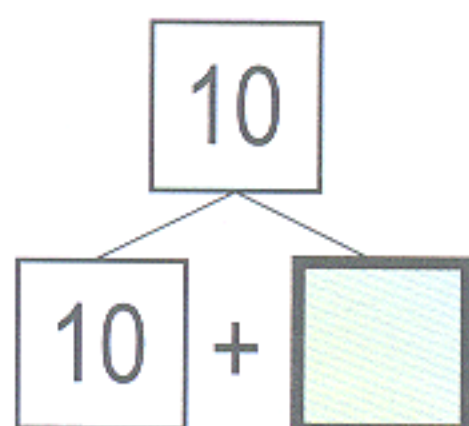
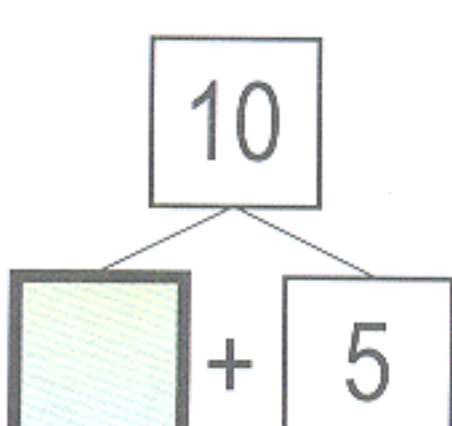
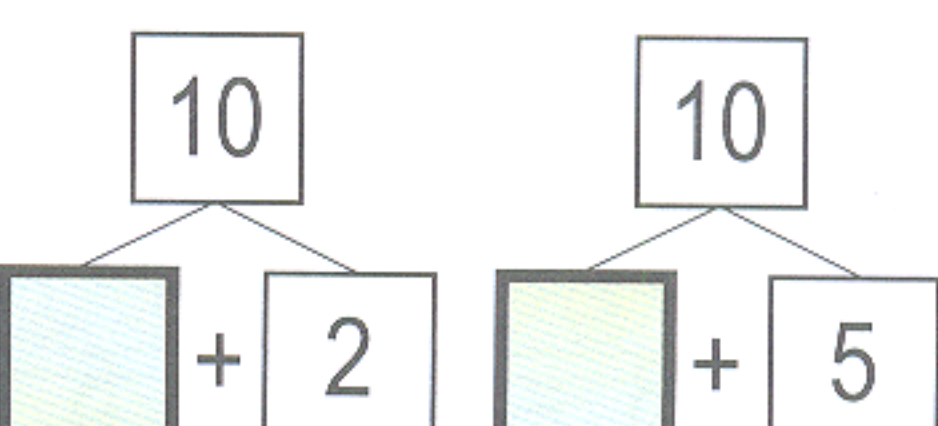
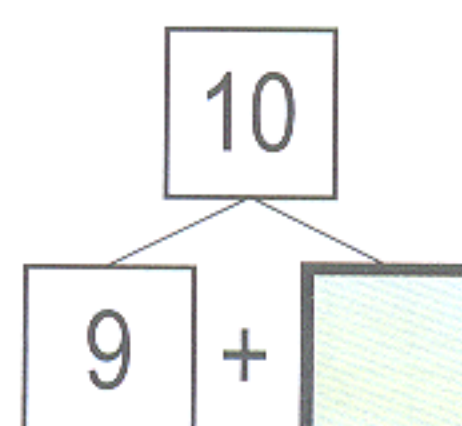
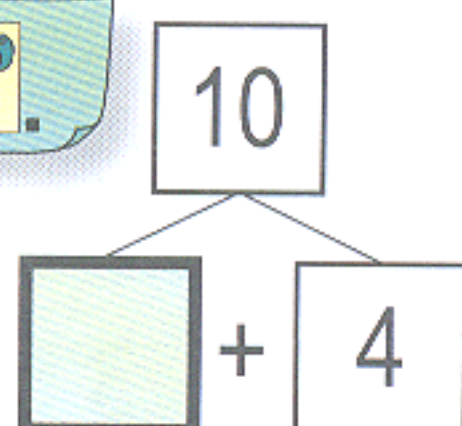
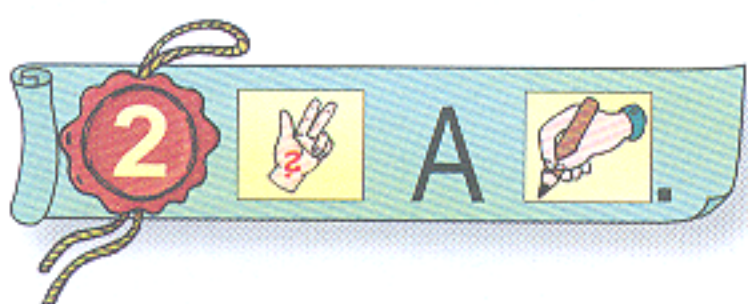
$4 + 4$

$8 + 2$

$10 - 3$

$8 - 5$

$9 - 6$



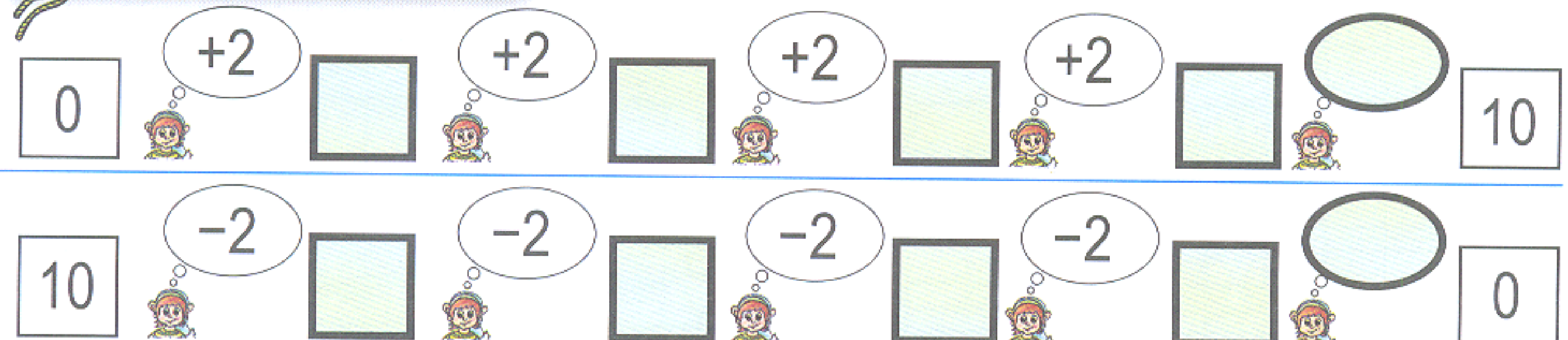
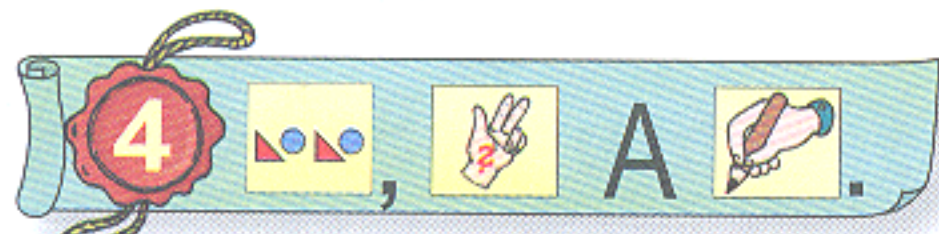
$$\begin{array}{r} 10 \\ \hline 5 + \underline{\quad} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \hline \underline{\quad} + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \hline 6 + \underline{\quad} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \hline 3 + \underline{\quad} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \hline 5 + \underline{\quad} \\ \hline \underline{\quad} + 3 \\ \hline 2 + \underline{\quad} \end{array}$$



1 „Napiš a spočítej.“ Žák opíše předepsané příklady a vypočítá je.

2 „Spočítej a napiš.“ Žák doplní chybějící čísla.

3 „Spočítej a napiš.“ Žák spočítá příklady a dopíše chybějící čísla.

4 „Pokračuj v řadě, spočítej a napiš.“ Žák pokračuje v logické posloupnosti. Za každým krokem napiše průběžný výsledek.