



$$\begin{aligned} \square - 5 &= 9 \\ \square - 4 &= 10 \\ \square - 0 &= 5 \\ \square - 4 &= 7 \\ 10 - 8 &= \boxed{2} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \square - 2 &= 10 \\ \square - 10 &= 10 \\ \square - 2 &= 6 \\ \square - 5 &= 10 \\ \square - 5 &= 8 \end{aligned}$$



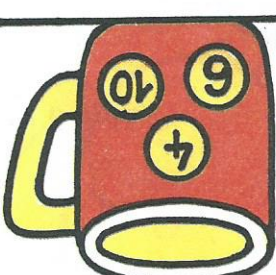
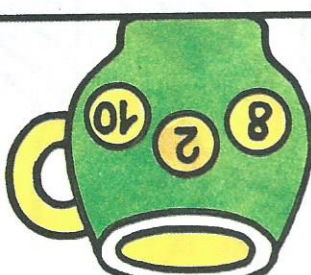
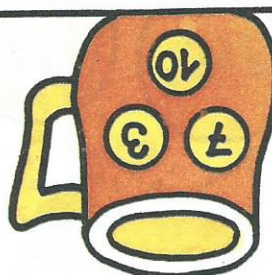
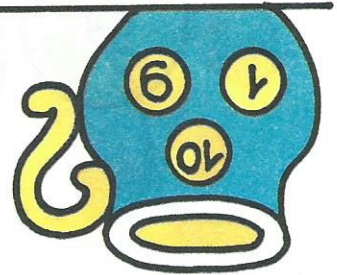
$$\begin{aligned} 4 + \square &= 7 \\ 5 + \square &= 9 \\ 1 + \square &= 10 \\ 3 + \square &= 8 \\ 7 + \square &= 10 \end{aligned}$$

4 Vypočítej. Výsledky na stonožce škrtni!

10 ○ 5 ○ 3 = 8	8 ○ 5 ○ 4 = 7	1 ○ 5 ○ 4 = 10
6 ○ 3 ○ 4 = 5	10 ○ 4 ○ 2 = 4	7 ○ 3 ○ 3 = 7
8 ○ 2 ○ 8 = 2	5 ○ 4 ○ 3 = 4	9 ○ 5 ○ 1 = 5

3 Doplň +, -.

<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>



2 Z daných trojic čísel sestav příklady na sčítání a odčítání.

4 + 4 =	2 + 8 =	7 + 1 =	7 - 6 =
9 + 1 =	7 + 3 =	8 + 2 =	6 + 4 =
8 - 1 =	10 - 0 =	9 - 2 =	5 + 5 =
5 + 4 =	1 + 7 =	3 + 4 =	10 - 1 =

1 Vypočítej a podtrhni všechny příklady, jejichž výsledky jsou 10.