

1 Počítej. Výsledky příkladů, které jsou větší než 50, vybarvi žlutě.

$40 + 40 =$	<input type="text"/>	$100 - 60 =$	<input type="text"/>	$60 + 20 =$	<input type="text"/>
$50 - 20 =$	<input type="text"/>	$40 + 20 =$	<input type="text"/>	$30 - 10 =$	<input type="text"/>
$60 + 40 =$	<input type="text"/>	$90 - 40 =$	<input type="text"/>	$40 + 30 =$	<input type="text"/>
$80 - 50 =$	<input type="text"/>	$50 + 30 =$	<input type="text"/>	$70 - 20 =$	<input type="text"/>
$90 - 70 =$	<input type="text"/>	$80 - 20 =$	<input type="text"/>	$50 + 50 =$	<input type="text"/>
$70 + 20 =$	<input type="text"/>	$30 + 70 =$	<input type="text"/>	$90 - 60 =$	<input type="text"/>
$100 - 90 =$	<input type="text"/>	$70 - 50 =$	<input type="text"/>	$10 + 80 =$	<input type="text"/>
$30 + 50 =$	<input type="text"/>	$20 + 10 =$	<input type="text"/>	$100 - 40 =$	<input type="text"/>

2 Doplně rozklady.

$\begin{array}{c} 60 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 30 \quad \square \end{array}$	$\begin{array}{c} 70 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 20 \quad \square \end{array}$	$\begin{array}{c} 80 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 70 \quad \square \end{array}$	$\begin{array}{c} 90 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 40 \quad \square \end{array}$	$\begin{array}{c} 50 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 10 \quad \square \end{array}$
$\begin{array}{c} 90 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad 20 \end{array}$	$\begin{array}{c} 100 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 70 \quad \square \end{array}$	$\begin{array}{c} 30 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad 20 \end{array}$	$\begin{array}{c} 60 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 40 \quad \square \end{array}$	$\begin{array}{c} 70 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad 20 \end{array}$
$\begin{array}{c} 70 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad 30 \end{array}$	$\begin{array}{c} 40 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad 10 \end{array}$	$\begin{array}{c} 100 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad 40 \end{array}$	$\begin{array}{c} 80 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad 60 \end{array}$	$\begin{array}{c} 90 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad 70 \end{array}$

1 Doplně znaménka +, -. Tam, kde nelze doplnit ani jedno znaménko, nakresli .

30	20 = 50	80	70 = 10	50	10 = 60
40	60 = 100	60	20 = 50	80	50 = 90
90	80 = 10	90	30 = 60	60	30 = 30
50	30 = 90	20	50 = 70	20	60 = 80
70	30 = 40	30	70 = 100	90	70 = 60
50	40 = 10	70	60 = 30	40	30 = 70
40	40 = 90	10	90 = 100	70	30 = 100

2 Počítej a doplně tabulky.

a	40	b	50	c	20	d	30
$100 - a$		$b + 30$		$90 - c$		$d + 20$	
$60 + a$		$80 - b$		$50 + c$		$70 - d$	
$a - 20$		$40 + b$		$c - 10$		$50 + d$	

3 Doplně příklady a počítej.

	1	2	3	4
A	10	100	50	7
B	9	40	90	30
C	80	70	5	6
D	20	8	2	60

$A2 - D4 =$ - =
 $B4 + C2 =$ + =
 $C1 - D1 =$ - =
 $A1 + B2 =$ + =