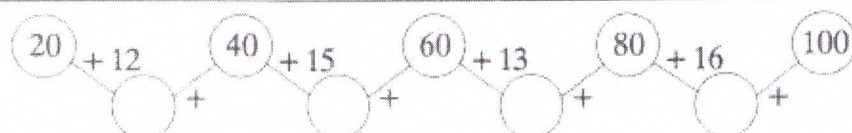


1. Počítej a dopiš chybějící znaménko $+$ nebo $-$

1.	2.	3.
$23 + 6 \bigcirc 9 = 20$	$56 - 4 \bigcirc 2 = 50$	$48 - 5 \bigcirc 2 = 45$
$31 + 5 \bigcirc 3 = 39$	$78 - 6 \bigcirc 1 = 73$	$17 - 7 \bigcirc 8 = 18$
$43 + 2 \bigcirc 4 = 41$	$57 + 3 \bigcirc 4 = 64$	$29 + 1 \bigcirc 6 = 36$
$87 + 1 \bigcirc 8 = 80$	$54 + 6 \bigcirc 4 = 56$	$50 + 6 \bigcirc 6 = 50$

2. Sčítej a odčítej desítky s desítkami (doplňuj):

1.	2.	3.	4.
$25 + 10 =$	$14 + 30 =$	$63 - 20 =$	$56 - 10 =$
$35 + 20 =$	$24 + 10 =$	$83 - 30 =$	$36 - 20 =$
$85 - 40 =$	$34 + 20 =$	$43 - 10 =$	$76 - 30 =$
$75 - 50 =$	$44 + 40 =$	$63 - 50 =$	$96 - 40 =$



$17 + \quad = 37$	$25 + \quad = 75$	$67 - \quad = 47$	$75 - \quad = 35$
$26 + \quad = 56$	$14 + \quad = 54$	$34 - \quad = 14$	$81 - \quad = 61$
$31 + \quad = 41$	$36 + \quad = 66$	$59 - \quad = 19$	$98 - \quad = 48$
$68 + \quad = 88$	$73 + \quad = 83$	$42 - \quad = 22$	$33 - \quad = 13$

2. rada Aničky
je pro sčítání

Počítáme jiným způsobem než
na str. 39 v Už počítám do 100

Mám počítat: $32 + 24 =$ k číslu přičtu desítky, pak teprve jednotky.

Počítám: $32 + 24 = 32 + 20 + 4 = 52 + 4 = 56$

Další příklad: $21 + 47 = 21 + 40 + 7 = 61 + 7 = 68$