

Pripočítanie a odčítanie dvojciferných čísel s prechodom cez základ 10

1. Vypočítaj nasledujúce príklady na sčítanie:

$25+14=$

$26+18=$

$35+19=$

$63+12=$

$12+12=$

$13+20=$

$15+30=$

$58+10=$

$56+11=$

$14+25=$

$33+12=$

$13+14=$

$71+11=$

$55+11=$

$15+40=$

$50+12=$

$36+14=$

$40+50=$

$28+10=$

$25+30=$

$24+24=$

$26+18=$

$21+61=$

$36+40=$

2. Vypočítaj nasledujúce príklady na odčítanie:

$45-30=$

$54-20=$

$68-50=$

$22-11=$

$58-50=$

$90-70=$

$47-60=$

$63-40=$

$87-60=$

$25-10=$

$25-24=$

$69-68=$

$58-40=$

$82-70=$

$63-25=$

$74-60=$

$56-30=$

$78-30=$

3. Dopln chýbajúce čísla do prázdnych okienok:

20	+	12	=		+	33	=		-	50	=	
87	-	60	=		-	20	=		+	65	=	
54	+	12	=		-	40	=		+	23	=	

4. Vypočítaj nasledujúce príklady a psíkov si vyfarbi:

$10 + 4 =$	$13 -$	$= 10$
$8 + 10 =$	$17 -$	$= 7$
$5 + 4 =$	$6 -$	$= 3$
$9 + 10 =$	$9 -$	$= 2$
$7 + 2 =$	$- 6 =$	4
$3 + 5 =$	$- 8 =$	10
$4 + 6 =$	$- 3 =$	6
$6 - 3 =$	$8 +$	$= 9$
$9 - 6 =$	$4 +$	$= 7$
$8 - 7 =$	$10 +$	$= 16$
$18 - 10 =$	$+ 5 =$	8
$20 - 10 =$	$+ 3 =$	13
$13 - 3 =$	$+ 6 =$	9



$7 + 10 =$	$14 -$	$= 10$
$10 + 4 =$	$11 -$	$= 1$
$6 + 3 =$	$8 -$	$= 1$
$2 + 4 =$	$4 -$	$= 2$
$8 + 2 =$	$- 6 =$	3
$10 + 10 =$	$- 5 =$	2
$13 - 3 =$	$- 4 =$	2
$12 - 10 =$	$3 +$	$= 10$
$9 - 6 =$	$7 +$	$= 9$
$7 - 5 =$	$+ 6 =$	9
$20 - 10 =$	$+ 4 =$	8
$7 - 7 =$	$+ 10 =$	10
$8 - 3 =$	$+ 2 =$	7

