

Sčítání a odčítání dvojciferných čísel do 100 s přechodem a bez přechodu desítek.

1)Příklady opiš do sešitu a vypočítej (příklady si můžeš napsat pod sebe).

$16 + 15 = \square$

$28 + 14 = \square$

$17 + 16 = \square$

$13 + 19 = \square$

$25 + 16 = \square$

$18 + 18 = \square$

$19 + 14 = \square$

$37 + 15 = \square$

$29 + 16 = \square$

$16 + 18 = \square$

$44 + 17 = \square$

$19 + 23 = \square$

$49 + 13 = \square$

$75 + 16 = \square$

$26 + 25 = \square$

$32 + 24 = \square$

$59 + 36 = \square$

$67 + 26 = \square$

2)Příklady opiš do sešitu a vypočítej (příklady si můžeš napsat pod sebe).

$25 + 12 = \square$	$33 + 11 = \square$	$44 + 13 = \square$	$51 + 14 = \square$	$82 + 11 = \square$	$15 + 14 = \square$
$32 + 16 = \square$	$41 + 18 = \square$	$22 + 15 = \square$	$71 + 16 = \square$	$52 + 17 = \square$	$11 + 18 = \square$
$34 + 23 = \square$	$62 + 26 = \square$	$25 + 24 = \square$	$41 + 27 = \square$	$53 + 31 = \square$	$22 + 34 = \square$

3)Příklady opiš do sešitu a vypočítej (příklady si můžeš napsat pod sebe).

$24 - 11 = \square$	$33 - 12 = \square$	$69 - 14 = \square$	$57 - 13 = \square$	$46 - 15 = \square$	$73 - 11 = \square$
$27 - 15 = \square$	$69 - 16 = \square$	$38 - 17 = \square$	$89 - 18 = \square$	$58 - 16 = \square$	$49 - 15 = \square$

