

Počítání do dvaceti s přechodem přes 10

1) Příklady opiš do sešitu a vypočítej :

$9 + 7$ = <input type="text"/>	$6 + 5$ = <input type="text"/>	$16 - 8$ = <input type="text"/>	$11 - 7$ = <input type="text"/>	$6 + 6$ = <input type="text"/>
$4 + 8$ = <input type="text"/>	$2 + 9$ = <input type="text"/>	$14 - 7$ = <input type="text"/>	$18 - 9$ = <input type="text"/>	$15 - 6$ = <input type="text"/>
$14 - 6$ = <input type="text"/>	$12 - 5$ = <input type="text"/>	$8 + 5$ = <input type="text"/>	$7 + 7$ = <input type="text"/>	$16 - 9$ = <input type="text"/>

2) Příklady opiš do sešitu a vypočítej:

$4 + \square = 12$	$15 - \square = 9$	$16 - \square = 8$	$13 - \square = 9$	$6 + \square = 12$
$17 - \square = 8$	$16 - \square = 9$	$16 - \square = 11$	$18 - \square = 9$	$5 + \square = 12$
$14 - \square = 8$	$15 - \square = 7$	$6 + \square = 11$	$3 + \square = 11$	$12 - \square = 4$

3) Příklady opiš a vypočítej:

$4 + 8 = \square$	$15 - 6 = \square$	$16 - 8 = \square$	$13 - 4 = \square$	$6 + 6 = \square$	$17 - 9 = \square$
$16 - 7 = \square$	$16 - 5 = \square$	$18 - 9 = \square$	$5 + 7 = \square$	$14 - 6 = \square$	$15 - 8 = \square$
$6 + 5 = \square$	$3 + 8 = \square$	$12 - 8 = \square$	$16 - 9 = \square$	$15 - 6 = \square$	$9 + 7 = \square$